

Studless Tire Catalogue 2011→2012 Vol.2

乗用車・小型トラック(RV・バン)・ライトトラック用スタッドレス・アルミホイール



かわいた氷は、すべらない。

## 温度対応 ice GUARD

## 優れた氷上性能に省燃費性能をプラス アイスガードトリプル プラス





製品名: アイスガード iG30 愛称: アイスガード トリプル プラス

## ブルーアース コンセプト 青い地球と人を想う、世界ブランドへ。 YOKOHAMA

#### ヨコハマのグローバル・コンセプト「ブルーアース」

「ブルーアース」は、これからヨコハマが世界へ発信する新たなメッセージ。 誰もが認める美しさの象徴「青い地球」をイメージした言葉です。 「環境性能のさらなる向上+人、社会に優しい」をテーマとしたタイヤづくりの新コンセプト。

#### アイスガード トリブル プラスの3大効果

#### スタッドレスタイヤユーザーが求める性能

#### 最も求められているのは凍結路面での性能

凍結路面での性能 雪道での性能 40% かわいた路面での性能 0% 雨でぬれた路面での性能 0% ※スタッドレスタイヤを買い換える際に、改善したいと思った性能。

#### 凍結路面での優れた性能に加えて 求める性能の第1位は、冬道性能の持続性

冬道性能の持続性	67.7%
省燃費性能	50.1%
高速道路での性能	48.7%
雨でぬれた路面での性能	47.5%
かわいた路面での性能	46.7%

#### 凍結路面での優れた性能に加えて 求める性能の第2位は、省燃費性能

冬道性能の持続性	67.7%
省燃費性能	50.1%
高速道路での性能	48.7%
雨でぬれた路面での性能	47.5%
かわいた路面での性能	46.7%

\*・横浜ゴム調べ 調査対象者: 2010~2011年に新品のスタッドレスタイヤを4本購入した、北海道、東北 信越、北陸、首都圏、京阪神圏、中京圏在住で自動車運転免許を保有する男女 調査対象者数: 1058人

## 氷に効く

YOKOHAMAスタッドレスタイヤ 史上最高の氷上性能

## 永く効く

ブラックポリマーⅡ採用 (スタッドレスタイヤ性能の維持に貢献)

#### ころがり抵抗 約4%低減※1 (ころがり抵抗の低減は燃費の改善に貢献)

※1 ●ころがり抵抗 iceGUARD TRIPLE PLUS: 94.8(指数96)、iceGUARD TRIPLE: 98.3(指数100)<試験方法>当社ドラム抵抗試験機による、ころがり抵抗係数(RRC)を測定く試験条件>テスト日程/2010年3月18日、タイヤサイズ、195/65R116 910、リムサイズ、15×8.0JJ、空気圧/210kPa、負荷荷重/4.82kN※ころがり抵抗化よ、走行中にタイヤが損失するエネルキーであり、ころがり抵抗係数とは、タイ への荷重に対するころがり抵抗の比率です。※ころがり抵抗係数はJIS D4234:2009(ISO 28580)を 用いて測定しています。※ころがり抵抗は空気圧や満深さ、使用条件によって異なります。※タイヤのころがり 用いて測定しています。※ころかり抵抗は空気上や溝深で、使用条件によって美なります。※タイヤのころかり 抵抗の低減に、一般的には車両敵費の改善にある等しますが、その低減値は実車燃費の改善事を示すものでは ありません。※記載した数値は、社内で設定した条件における結果で算出したものです。実際の走行では、走行 コース、走行条件、車両、気温、路面状況等により変わるため、普遍的なものではありません。よって異なる条件 下の数値とは比較できませんのでご了承ください、タイヤの表示に関する公正競争規約に定められた試験 方法で試験を行っています。※テストに関する詳細なデータはタイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

#### ベースコンセプト

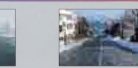
冬の路面は温度によってさまざまに変化します。

タイヤに備えた多くの技術によって、さまざまな温度域の路面に対応します。※2









← 「トリブルエッジ効果 ] → ← 「トリブル吸水効果 ] → ← 「 高い排雪効果 ] → ← 「 高い排水効果 ] → ← 「トリブル剛性効果 ] →

「より氷を噛み、より密着する」 「氷上の危険な水をすばやく吸う」「雪・シャーベットをしっかり排雪」 「しっかり排水、しっかり掴む」

※2【かわいた凍結路面】:高密度「トリブル吸水ゴム」の「吸水ハニカムシリカ※」と「マイクロ吸水パルーン」の殻が氷を噛んで路面に接地。 【ぬれた凍結路面】:今イヤが回転する摩擦熱によって発生するミクロの水膜を高密度「トリブル吸水ゴム」の「吸水ハニカムシリカ※」「マイクロ吸水パルーン」「吸水カーボンII」によって除水して接地。 【積雪&シャーペット路面】:高密度「トリブルデザイン」の「シャーベットグルーブ」「幅広4本ストレートグルーブ」で排画して接地。 【雨でぬれた路面】:高密度「トリブルデザイン」の「シャーベットグルーブ」「幅広4本ストレートグルーブ」で排水して接地。「高密度」とは機構造」で接地面積を拡大。 【かわいた路面】:高密度「トリブルデザイン」の「トリブルベルトブロック」、「トリブルピラミッドサイブ」「マイクロ吸水パルーン」で開性を高めて接地。 ※吸水ハニカムシリカは、吸水性を有するハニカム形状をしたシリカ質の素材です。ゴム補強に使用するシリカとは異なり、代替素材ではありません。トリブル吸水ゴムは、ゴム補強用のシリカも使用しています。

#### スタッドレスにもヨコハマ独自の環境技術を搭載

エコモーション・プロダクト

ョコハマは製品開発において、環境に貢献する スタッドレスタイヤの基本である氷上性能を高め しなやかさを保つ成分としてオイルを配合したゴムは、

#### 優れた耐摩耗性※3

ていただくことで環境への貢献を目指します。 しなやかさを持続します。

#### 経年による硬化を抑制

技術・生産に自社基準を設定。タイヤ設計審査 ながら、優れた耐摩耗性を発揮することで、安全 時間の経過と共に、成分が揮発によって硬化してしまい ●C®MOTION の各段階で環境機能評価を行い、適合した商品 と環境性の両立を追及。お客さまに、より長く使っ ます。「ブラックポリマーⅡ」を配合したゴムは、より一層

※3 耐摩耗性iG20:100/iG30:117 摩耗促進試験における8,000㎞走行後の摩耗型から50%摩耗推定寿命を算出/iG20:指数100,iG30:指数117<試験条件>コース/山間路G3.4%・一般務36.6%、タイヤサイズ/215/60R16 95Q/iG30、リムサイズ/16×7J、空気圧/230kPa、車両/トヨタエスティマ、乗車人数/2名 ※この推定摩耗寿命は社内で設定した摩耗促進試験の条件における結果で算出されたものです。実際の走行では、走行コース、走行条件、車両、気温、路面状況等により変わるため、普遍的なものではありません。よって異なる条件下の数値とは比較できませんのでご了承下さい。タイヤの表示に関する公正競争規約に定められた試験方法で試験を行っています。※テストに関する詳細なデータはタイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

省燃費性能をプラス

YOKOHAMAスタッドレスタイヤ史上最高の氷上性能に



ペスチールペルトラジアル ●チューブレス ●乗用車用タイヤ製品名: アイスガード アイジー サンジュウ愛称: アイスガード トリブル ブラス

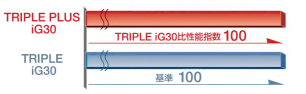


#### YOKOHAMAスタッドレスタイヤ史上最高の氷上性能

iceGUARD BLACK iG20に比べて優れた氷上制動性能を発揮したiceGUARD TRIPLE iG30。 iceGUARD TRIPLE PLUS iG30もYOKOHAMAスタッドレスタイヤ史上最高の氷上性能を保有。

#### 氷上制動テストデータ

TRIPLE iG30と同等の氷上制動性能



●氷上制動 iceGUARD TRIPLE PLUS:8.9m(指数100)、iceGUARD TRIPLE:9.0m(指数100) <試験条件>テスト日程 / 2010年3月25日、テスト場所 / 岡合やまびこスケートの森、路面状況 / 氷上、気温 / 1.0~2.3℃、氷温 / 5.0~~4.5℃、制動速度 / 20km/h、制動方式 / ABS制動 / 47サイズ / 15/60R16 593c、J 以力 ケイズ / 16×スル 空気圧 / 230kPa. 車両 / トヨターン / FP. 2500CC、乗車人数 / 12、 試験方法 > 制動距離を各々5回計測し、最大、最小を除いた3回の平均値を算出、※記載した数値は、あくまでも一定の条件で計測されたものです。その数値は車両の性態、気温 路面状況等により変わるため、普遍的なものではありません。よって異なる条件での数値とは比較できませんのでごう深 ください。タイヤの表示に関するため、普遍的に定められた試験方法で試験を行っています。※テストに関する詳細なデータはタイヤ公正収引協議会に届け出てあります。

#### 参考データ

#### TRIPLE iG30の時点で優れた氷上制動性能



#### ブラックポリマーⅡ採用(スタッドレスタイヤ性能の維持に貢献)

タイヤは「ゴムの柔らかさ」を保つオイルが抜けると硬くなる。 ブラックポリマーⅡは分子が大きく、オイルに比べて抜けにくい。だから「永く効く」。

#### 「ゴムから抜けずに柔らかさを持続※1

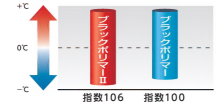


溶剤 (アヤトン) にゴムを浸す 可塑剤の抽出実験。ブラック ポリマーⅡ、ブラックポリマー の約90%残存に対しオイルは ほぼ抜けきってしまった。

ブラックポリマーⅡ ブラックポリマー

※1 ブラックボリマーII、ブラックボリマー、オイルをそれぞれ個別に、配合率28.5%でゴムの試験片を製作。JIKK6229のA法に準拠し、抽出溶剤としてアセトンを用いた溶剤油出物の定置計測を実施、残存率に境算した。試験日程/平成22年6月24日、試験場所/横浜ゴム平塚製造所内研究開発センターく試験結果>残存率・ブラックボリマーII/87.0%、ブラックボリマー/89.1%、オイル/3.2%、抽出量には可塑剤以外の成分も含まれる。

#### 約6%さらに低温でも硬くならない※2



ブラックポリマー**I**はブラック ポリマーに対して、約6%さら に低温環境下でも柔らかさを 持続。氷表面の微細な隙間を 埋め、しっかりとタイヤを路面 に接地。

※2 ガラス転移点参考値/ブラックボリマーⅡ:- 105℃、ブラックボリマー:- 99℃。ガラス転移点とは、非晶質固体材料にガラス転移が起きる温度のごと。この温度(ガラス転移点)よりも低温の非晶質状態をガラス状態と言う。

#### ころがり抵抗約4%低減\*3(ころがり抵抗の低減は燃費の改善に貢献)

iceGUARD TRIPLE PLUS iG30はタイヤ構造の見直しにより、ころがり抵抗を約4%低減しました※3。

#### ころがり抵抗比較データ※3



※3 ●ころがり抵抗 iceGUARD TRIPLE PLUS: 94.8 (指数96)、iceGUARD TRIPLE: 98.3 (指数100) < 試験方法)当社ドラム抵抗試験欄による。ころがり抵抗係数(RRC)を測定く試験条件トラスト日程 / 2010年3月18日、タイヤサイズ、195 (658 F15 910、リンサイズ、195 (658 F15 916) 以サイズ、195 (60 AU、至策・2010年3月 有重、4.8 2k小ぶころがり抵抗とは、走行中にタイヤが損失するエネルギーであり、ころがり抵抗係数とは、タイヤへの荷重に対するころがり抵抗とは、走行中にタイヤが損失するエネルギーであり、ころかり抵抗の影とは、タイヤへの荷重に対するころがり抵抗とは変更とか清潔さ、使用条件によって異なります。※タイヤのころがり抵抗の低減は、一般的には事间燃費の改善に寄与しますが、その低減縮は実無数の逃害率を示すものではありません。必定数(上ので数)に上の大きに対したのです。実際の走行では、走行コース、走行条件、専門、気温、路面状況等により変わるため、普遍的なものではありません。よって異なる、条件下の数値とはは数できませんのでこうなったさい。タイヤの表示に関する江田野手粉に定められた試験方法で試験を行っています。※テストに関する詳細なデータはタイヤ公正取り協議会に開け出てあります。

#### ぬれた氷に効く4つのメカニズム(タイヤを氷に接地&密着させてグリップ

広い接地面積の確保 ●トリプルベルトブロック



トレッドセンター部に、縦方向へ大型化したベルト状ブロック を3列に配置。制動時のタイヤと氷表面の接地面積を広く 確保。だから氷に効く。

#### ②ブラックポリマーⅡ



#### タイヤを氷表面に密着



ゴムのやわらかさを保つ素材「ブラックポリマーII」を配合 タイヤ表面にすき間なく配置したサイブで、氷上の水膜を したゴムは、氷の微細な隙間を埋めてタイヤを氷表面に 密着させる。タイヤの接地面積を拡大するから氷に効く。

氷上の水膜を吸水して密着&噛む ❸高密度サイプ配置



吸水して氷表面に密着。さらにサイブが生みだすエッジ効果 で氷を噛む。だから氷に効く。

氷上のミクロの水膜を吸水して密着&噛む ④高密度「トリプル吸水ゴム」



「吸水ハニカムシリカ※4」と「マイクロ吸水バルーン」で氷上 のミクロの水膜を吸水して氷表面に密着。さらに、それぞれ のカラで氷を噛む。「吸水カーボンII | も多層様浩で強力に 吸水。これら3つの吸水素材を高密度配合した「トリブル吸 水ゴム」でタイヤを氷表面に密着させるから氷に効く。

#### ゴムの技術

#### トリプル吸水ゴムが氷に効く 高密度「トリプル吸水ゴム」

第3の吸水素材「吸水ハニカムシリカ※4」、小粒子の「マイクロ吸 水バルーン」、多層構造で吸水する「吸水カーボンⅡ」を配合した 高密度「トリブル吸水ゴム」。3つの吸水素材で、タイヤが滑る原因 となる氷表面のミクロの水膜を効率良く除去。

|吸水ハニカムシリカ\*4| 十 |マイクロ吸水バルーン | 十 



【顕微鏡写真(6000倍モード)※5】 的105億個(サイズ:最大粒子直径約10人 吸水パルーン、吸水カーボンに次ぐ第3の 従来の「パワー吸水パルーン」に対し、カラ 素材。ハニカム構造が吸水効果を発揮し、 ミクロレベルのエッジ効果も発揮します。



約86.8億個(サイズ:最大直径約80 / ジ効果も増加しています。



約7.1億個(サイズ:最大直径約300) ヨコハマ独自の吸水素材。表面張力(毛) の強度を保持したまま小粒子化を実施。 管現象)の原理を応用し、多層構造でアイ ぬれたアイスパーンでの吸水効率が向上 スパーン上のミクロの水を強力に吸い上 し、かわいたアイスパーンを噛むカラのエッ げます。ゴムとなじみやすいカーボン素材 で、耐摩耗性にも貢献します。



#### 氷上性能とDRY・WET・摩耗を両立 高密度ゴム補強構造

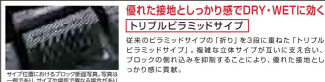
#### ゴム分子や補強材を凝縮するように配合することで不要な

動きを抑える。乾燥、雨天路と耐摩耗性に効く硬さに加え、 凍結路に効くしなやかさを両立。



#### 氷上路面へ密着して氷に効く ブラックポリマーⅡ

低温でもゴムの柔らかさを保ち、微細な氷の凹凸に密着。タイヤ の接地面積を拡大するから、「氷に効く」しかも「永く効く」。



サイプ位置におけるブロック断面写真。写真は 一例であり、サイズや場所で異なる場合があり ます。撮影のため一部加工しています。

トリプルピラミッドサイプ ピラミッドサイブ」。複雑な立体サイブが互いに支え合い、 ブロックの倒れ込みを抑制することにより、優れた接地とし

#### パターンの技術

#### **①**氷を噛むエッジ力に効く【高密度サイプ配置】

タイヤ表面にすき間なく配置したサイブで、氷上の水膜を吸水して氷表面に密着。 さらにサイブが生みだすエッジ効果で氷を噛む。だから氷に効く

#### ②あらゆる路面での安定性・制動性に効く【トリプルベルトブロック】 トレッドセンター部に、縦方向へ大型化したベルト状ブロックを3列に配置。制動時の接地を向上。 アイスバーンを始めドライ、ウェットにおける操縦安定性、制動性を向上。

**쥥積雪・シャーベット・ぬれた路面に効く【新シャーベットグルーブ】** センター部からショルダー部まで一体となって、ゆるやかにカーブしながら幅が広がるグルーブを採用。 溝の広がりが排雪性、耐シャーベット性、排水性 (耐ハイドロ性) を向上。

●積雪・シャーベット・ぬれた路面に効く【幅広4本ストレートグルーブ】

4本のストレート溝を採用することで、高い排雪、排水性を発揮。 タイヤの接地を向上させ、高速走行時の直進安定性にも貢献。また、4本の溝のエッジが横滑りを抑制



※4 吸水ハニカムシリカは、吸水性を有するハニカム形状をしたシリカ質の素材です。ゴム補強に使用するシリカとは異なり、その代替素材ではありません。トリブル吸水ゴムは、ゴム補強用のシリカも使用しています。 ※5 写真は一例であり、形状や密度が異なる場合があります。 は一例でのり、形状や密度が美はる場合があります。 i/60R16 95Q/iG30 1本あたりの場合。タイヤサイズにより異なります。

#### TRIPLE PLUS iG30と TRIPLE iG30の見分け方

iG30 には旧商品 「トリプル」 と、現行商品の 「トリプル プラス」 があります。 トレッドパターンは同デザインですが、 走行性能についてはそれぞれに異なりますので、混用はおすすめいたしません。 ご購入・装着時には以下のポイントをご参照の上、お選びください。詳しくは各販売店スタッフにご確認ください。

ポイント 🕕 ラベル

TRIPLE PLUS (現行商品)



**TRIPLE** (旧商品)



#### ポイント 2 バーコード

サイドウォール部に打刻されたバーコード付近にある4桁の数字をご確認ください。 iG30において4000番よりも大きい数字が打刻されたものは、「トリプルプラス」となります。 ※iG30 Z・P・S(ランフラット スタッドレスタイヤ) は、すべて[トリプル]となります。





乗用車用 スタッドレスタ for PASSENGER CAR

空気圧がゼロになっても走行可能 ランフラット・テクノロジー **Z:P:S** 搭載





バターンNo. IG30 ●スチールベルトラジアル ●チューブレス ●乗用車用タイヤ 製品名:アイスガード アイジー サンジュウ ゼット ピー エス 愛称:アイスガード トリブル ゼット ピー エス

サイド補強型ランフラットタイヤの補強材として「パワーアーチ」を採用。数々のシミュレーションや走行試験にて、 ゼロプレッシャー時でも最適な形状を確保する専用プロファイルと構造、ゼロプレッシャー時にリムからの タイヤはずれを防ぐ「Z·P·S高剛性ビードワイヤー」を採用しています。





ヨコハマが独自に開発を行っている 「サイド補強型ランフラット機能」を備えたタイヤ

ランフラットタイヤはゼロプレッシャー(空気圧ゼロ) になっても、所定の速度で所定の距離を走行できます。 「アイスガード トリプル Z・P・S (ゼット・ピー・エス)」 は最大 80km/h の速度で最大 80km の距離です。

#### ランフラットタイヤ **Z:P:S** のお取扱いについて

●ランフラットタイヤZ・P・Sはゼロ・ブレッシャー(空気圧がゼロ)の状態で、≅所定の速度で®所定の距離を走行できます。ただし、これらはゼロ・ブレッシャーにおける走行性能を保証するものではありません。ゼロ・ブレッシャー時は、空気 圧が正常な場合に比べ性能が低下していますので、急発進や急旋回、急制動などは避け安全な運転を行うようにしてください。特に氷雪路など著しく摩擦係数が低い路面状況下では、大きく性能が低下してしまう場合もありますので、十分注意 して運転を行ってください。●ランフラットタイヤの装着は、ランフラットタイヤが標準装着されている車両のみ可能です。他の車両には装着できません。ランフラットタイヤが標準装着されていない車両にランフラットタイヤを装着して走行する と、サスペンションやホイールの故障原因となる可能性があります。●ランフラットタイヤは空気が抜けた状態でも、一定の距離を走行

できますが、構造上タイヤ内部を破壊しながら走行するため、パンク修理はできません。パンクした場合、外観が正常に見える場合で も新品に交換してください。●ランフラットタイヤの装着については注意点があります。詳しくはお求めの販売店にご相談ください。

: **(ce GUARD Z:P:S** は最大80km/hの速度で最大80kmの距離

このタイヤはランフラットタイヤです。ランフラットタイヤが標準装着されていない車輌には装着できません。

乗用車用 メジャー スタッドレスタイヤ for PASSENGER CAR

新・温度対応「トリプル吸水ゴム」採用





温度対応「ブラック吸水ゴム」採用



バターンNo. IG30 ●スチールベルトラジアル ●チューブレス ●乗用車用タイヤ 製品名:アイスガード アイジー サンジュウ 愛称:アイスガード トリブル



19 17 16 15 14 13 12 inch

バターンNo. IG20 ●スチールベルトラジアル ●チューブレス ●乗用車用タイヤ ● 来用半用ダイヤ 製品名: アイスガード アイジー ニジュウ 愛称: アイスガード ブラック





インチ	偏平率	タイヤサイズ	LI/SS	iG30 TRIPLE PLUS	iG30	iG20 BLACK	タイヤ外径	タイヤ総幅	標準リム幅
	(%)			商品コード	商品コード	商品コード	(mm)	(mm)	(インチ)
20	40	245/40R20		F3635			704	248	8½J
19	35	255/35R19		F4472			661	260	9J
	40	275/35R19		F4473			675	278	9½J
	40	225/40R19		F4614			663	230	8J
		245/40R19		F4661			679	248	8½J
	45	255/40R19 225/45R19		F4651			687	260 225	9J 7½J
	45	245/45R19		F4665		△ F1346	685 703	243	8J
	Ι.	255/45R19		F5225		△ F 1340	713	255	8½J
18		225/40R18		F4643			637	230	8J
		235/40R18		10 F5226			645	241	8½J
		245/40R18		F4697			653	248	8½J
		255/40R18		F4683			661	260	9J
	45	215/45R18		F4710	△ F2503		651	213	7J
		225/45R18		F4709			659	225	7½J
		235/45R18		F4633	△ F3637		669	236	8J
		245/45R18	96Q	F4702			677	243	8J
		255/45R18	99Q	F4671			687	255	81/2J
	50	225/50R18	95Q	F4721	△ F2515		683	233	7J
		235/50R18	97Q	F4640			693	245	71/2J
		245/50R18	100Q	F4648			703	253	7½J
	55	215/55R18	95Q	F4714			693	226	7J
		225/55R18		F4727			705	233	7J
17	45	215/45R17		F4688	△ F2500	△ F0003	626	213	7J
		225/45R17		F4712			634	225	7½J
		235/45R17		F4718			644	236	8J
		245/45R17		F4692			652	243	8J
	50	205/50R17		F4649		△ F0792	638	214	6½J
		215/50R17		F4716			648	226	7J
		225/50R17		F4650			658	233	7J
		235/50R17		F4676	A F0500		668	245	7½J
	55	205/55R17		F4667	△ F2528	A F0001	658	214	6½J
		215/55R17 225/55R17		F4622 F4626		△ F0021	668 680	226	7J 7J
		235/55R17		14020		△ F1351	690	245	7½J
	60	215/60R17		F4719		△ F0035	690	221	6½J
		225/60R17		F4715		_10000	702	228	6½J
16	45	195/45R16		F4474			582	195	6½J
	50	165/50R16		F4675	△ F3640	△ F1347	572	170	5J
		195/50R16		F4684	△ F2509		602	201	6J
		205/50R16		F4631			612	214	6½J
		225/50R16	92Q	F4698			632	233	7J
	55	185/55R16	83Q	F4663	△ F2523	△ F1996	610	194	6J
		195/55R16	87Q	F4713			620	201	6J
		205/55R16	91Q	F4694		△ F0018	632	214	6½J
		215/55R16		F4634			642	226	7J
		225/55R16		F4680			654	233	7J
	60	175/60R16		F4637		△ F0030	616	177	5J
		185/60R16		F4475			628	189	5½J
		195/60R16		F4674	△ F2541	△ F0031	640	201	6J
		205/60R16		F4644		△ F0032	652	209	6J
		215/60R16		F4687		△ F0033	664	221	6½J
		225/60R16		F4693			676	228	6½J
	65	195/65R16		F4691	△ F3028		660	201	6J
		205/65R16		F4703		△ F0048	672	209	6J
		215/65R16		F4638		△ F0049	686	221	6½J
		225/65R16	100Q			△ F1997	698	228	6½J

インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ LI/SS	iG30 TRIPLE PLUS 商品コード	iG30 TRIPLE 商品コード	iG20 BLACK 商品コード	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅(インチ)
15	50	165/50R15 73Q	F4672			547	170	5J
		195/50R15 82Q	F4679			577	201	6J
	55	165/55R15 75Q	F4657	△ F2519	△ F0796	563	170	5J
		175/55R15 77Q	F4723			573	182	5½J
		185/55R15 82Q	F4704	△ F2521	△ F0015	585	194	6J
		195/55R15 85Q	F4669			595	201	6J
		205/55R15 87Q			△ F0798	607	214	6½J
	60	155/60R15 74Q	=	. =====	△ F0801	567	157	4½J
		175/60R15 81Q	F4635	△ F2536		591	177	5J
		185/60R15 84Q	F4696		△ F0027	603	189	5½J
		195/60R15 88Q	F4677	A F0500	△ F0028	615	201	6J
		205/60R15 91Q	F4708	△ F2539		627	209	6J
	65	145/65R15 72Q	F4724			569	150	4½J
		165/65R15 81Q	F4658	A F0556	A F0000	595	170	5J
		175/65R15 84Q	F4726 F4659	△ F2556	△ F0803	609	177	5J
		185/65R15 88Q			△ F0044	621	189	5½J
		195/65R15 91Q	F4701 F4625		△ F0045	635	201	6J
		205/65R15 94Q 215/65R15 96Q	F4625		△ F0046 △ F0047	647 661	209	6J 6½J
	70	195/70R15 90Q	F4686	△ F2574	△ F0047	655	201	6J
	10	205/70R15 92Q	F4681	△ F2374		669	209	6J
		215/70R15 98Q	F4660			683	221	6½J
14	55	155/55R14 69Q	F4628	△ F2517	△ F0794	526	162	5J
		165/55R14 72Q	F4689		△ F0795	538	170	5J
	60	165/60R14 75Q	F4664			554	170	5J
		175/60R14 79Q	F4645	△ F2534		566	177	5J
		185/60R14 82Q	F4706			578	189	5½J
	65	155/65R14 75Q	F4722	△ F2549	△ F0038	558	157	4½J
		165/65R14 79Q	F4666			570	170	5J
		175/65R14 82Q	F4690		△ F0040	584	177	5J
		185/65R14 86Q	F4623		△ F0041	596	189	5½J
		195/65R14 89Q	F4720			610	201	6J
	70	165/70R14 81Q	F4705		△ F0056	588	170	5J
		175/70R14 84Q	F4670		△ F0057	602	177	5J
		185/70R14 88Q	F4642	△ F2571	△ F0058	616	189	5½J
		195/70R14 91Q	F4699			630	201	6J
		205/70R14 94Q	F4641			644	209	6J
	80	175/80R14 88Q	F4656			636	177	5J
		185/80R14 91Q	F4654	△ F2584		652	184	5J
13	65	145/65R13 69Q	F4636	△ F2546	A F0000	518	150	4.50B
		155/65R13 73Q	F4624		△ F0036	532	157	4.50B
		165/65R13 77Q	F4668		△ F0037	544	170	5.00B
	70	155/70R13 75Q	F4662		△ F0052	548	157	4.50B
		165/70R13 79Q	F4700		△ F0053	562	170	5.00B
		175/70R13 82Q 185/70R13 86Q	F4639		△ F0054	576	177	5.00B
	80	185/70H13 86Q 135/80R13 70Q	F4695 F4682	△ F2579		590 546	189	5.50B
	80	145/80R13 75Q	F4682	△ F25/9	△ F0067	562	145	3.50B 4.00B
		145/80R13 /5Q 155/80R13 79Q	F4629		△ F0067	578	157	4.00B 4.50B
		165/80R13 /9Q	F4707		△ F0008	594	165	4.50B
	70	145/70R12 69Q	F4728		△ F0050	509	150	4.50B
12			F4673		△ F0051	523	157	4.50B
12		155//UR12 /3G			_ 1 0001	020	101	7.000
12	80	155/70R12 73Q 135/80R12 68Q			△ F0064	521	133	3.50B
12	80	135/80R12 68Q 145/80R12 74Q	F4653 F4646		△ F0064 △ F0065	521 537	133 145	3.50B 4.00B

iG30 TRIPLE PLUS · iG30 TRIPLE · iG20 BLACK

本印のサイズは数量に限りがありますので品切れの際はご容赦ください。 60/65/70/80シリーズを除き、リムブロテクトバー付となります。

			iG3	0 TRIPL	E Z·P·S
タイヤサイズ	LI/SS	iG30 TRIPLE Z・P・S 商品コード	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)
245/40RF18	93Q	F3037	653	248	81/2J
225/45RF17	91Q	F3035	634	225	7½J
245/45RF17	99Q	F4613	652	243	8J
225/50RF17	94Q	F3036	658	233	7J
195/55RF16	87Q	F3034	620	201	6J
205/55RF16	91Q	F3033	632	214	6½J
	245/40RF18 225/45RF17 245/45RF17 225/50RF17 195/55RF16	245/40RF18 93Q 225/45RF17 91Q 245/45RF17 99Q 225/50RF17 94Q 195/55RF16 87Q	タイヤサイズ         LI/SS         TRIPLE 2-P・S 商品コード           245/40RF18         93Q         F3037           225/45RF17         91Q         F3035           245/45RF17         99Q         F4613           225/50RF17         94Q         F3036           195/55RF16         87Q         F3034	タイヤサイズ LI/55   iG30	91         Proper content         Proper content

★印は、エクストラロードタイヤとなります。

ジオランダー史上最高の氷上性能※1

●スチールベルトラジアル ●チューブレス ●乗用車(SUV・4×4)・小型トラック用タイヤ 製品名:ジオランダー・アイティ・エス

※1 横浜ゴムのSUV用スタッドレスタイヤ(GEOLANDAR I/T GO71、GEOLANDAR I/T+GO71、GEOLANDAR I/T GO72)との対比です。

#### 氷上制動テストデータ

I/T-S G073

氷上制動性能が約30%向上※2

G072

I/T G072比性能指数 135 \_ 基準 100

ジオランダー史上最高の氷上性能※1を保有

※テストに関する詳細なデータはタイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

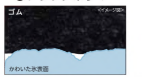
#### ぬれた氷に効く4つのメカニズム(タイヤを氷に接地&密着させてグリップ)

広い接地面積の確保 ■3Dパワーベルトリブ&ベルトブロック



トレッドセンター部の極太リブ形状と縦方向へ大型化したべ ルト状ブロックによって、制動時のタイヤと氷表面の接地面 **積を広く確保。だから氷に効く。** 

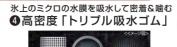
タイヤを氷表面に密着 ②ブラックポリマー



ゴムのやわらかさを保つ素材「ブラックポリマー」を配合 したゴムは、氷の微細な隙間を埋めてタイヤを氷表面に 密着させる。タイヤの接地面積を拡大するから氷に効く。

※3 吸水ハニカムシリカは、吸水性を有するハニカム形状をしたシリカ質の素材です。ゴム補強に使用するシリカとは異なり、その代替素材ではありません。トリブル吸水ゴムは、ゴム補強用のシリカも使用しています。

氷上の水膜を吸水して密着&噛む ❸高密度サイプ配置





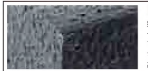
タイヤ表面にすき間なく配置したサイブで、氷上の水膜を 吸水して氷表面に密着。さらにサイブが生みだすエッジ効果 で氷を噛む。だから氷に効く。

「吸水ハニカムシリカ※3」と「マイクロ吸水バルーン」で氷上

のミクロの水膜を吸水して氷表面に密着。さらに、それぞれ のカラで氷を噛む。「吸水カーボンⅡ 」も多層構造で強力に 吸水. これら3つの吸水素材を高密度配合した「トリブル吸 水ゴム」でタイヤを氷表面に密着させるから氷に効く。

#### ゴムの技術

※4 写真は一例であり、形状や密度が異なる場合があります。※5 225/65R17 102Q / I/T-S G073 1本あたりの場合。タイヤサイズにより異なります。



トリプル吸水ゴムが氷に効く「高密度「トリプル吸水ゴム」 第3の吸水素材「吸水ハニカムシリカ※3」、小粒子の「マイクロ吸水バル ーン」、多層構造で吸水する「吸水カーボンII」を配合した高密度「トリ プル吸水ゴム」。3つの吸水素材で、タイヤが滑る原因となる氷表面のミ クロの水膜を効率良く除去。

吸水カーボンⅡ

表面張力の原理を利用し、多層構造で

高密度[トリプル吸水ゴム]【顕微鏡写真(50倍モード)※4】

|吸水ハニカムシリカ\*3| 十 |マイクロ吸水バルーン| 十 p空のハニカム構造が氷上のミクロの水を吸う。 吸水バルーンの空洞が氷上のミクロの水を吸う。

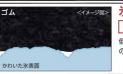
割れたカラの先端は氷表面を噛む。

(サイズ:最大直径約 吸水バルーン、吸水カーボンに次ぐ第3の 従来の「パワー吸水バルーン」に対し、カラ ヨコハマ独自の吸水素材。表面張力(毛細 の強度を保持したままが取子化を実施。 管現象)の原理を応用し、多層構造でアイ ぬれたアイスパーンでの吸水効率が向上 スパーン上のミクロの水を強力に吸い上 し、かわいたアイスパーンを噛むカラのエッ げます。ゴムとなじみやすいカーボン素材



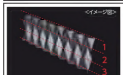
#### 

ゴム分子や補強材を凝縮するように配合することで不要な 動きを抑える。乾燥、雨天路と耐塵耗性に効く硬さに加え、



氷上路面へ密着して氷に効く ブラックポリマー

低温でもゴムの柔らかさを保ち、微細な氷の凹凸に密着。タイヤ の接地面積を拡大するから、「氷に効く」しかも「永く効く」



#### 優れた接地としっかり感でDRY・WETに効く トリプルピラミッドサイプ

高剛性なセンターリブには従来のピラミッドサイブを、また コーナリング時により大きな負荷がかかるセカンドブロック とショルダー部にはピラミッドサイプの「折り」を3段に重 ねた「トリブルビラミッドサイブ」を採用し、トレッド全体の ブロック剛性を均一化。

#### パターンの技術

素材。ハニカム構造が吸水効果を発揮し、 ミクロレベルのエッジ効果も発揮します。

●氷を噛むエッジ力に効く【高密度サイプ配置】

タイヤ表面にすき間なく配置したサイブで、氷上の水膜を吸水して氷表面に密着。さらにサイブが生みだすエッジ効果で氷を噛む。だから氷に効く

②あらゆる路面での安定性・制動性に効く【3Dパワーベルトリブ&ベルトブロック】

トレッドセンター部の極太リブ形状と縦方向へ大型化したベルト状ブロックによって、制動時のタイヤと氷表面の接地面積を広く確保。だから氷に効く。 ❸積雪・シャーベット・ぬれた路面に効く【新シャーベットグルーブ】

センター部からショルダー部まで一体となって、ゆるやかにカーブしながら幅が広がるグループを採用。溝の広がりが排雪性、耐シャーベット性、排水性(耐ハイドロ性)を向上。

●積雪・シャーベット・ぬれた路面に効く【3Dツイストグループ】 満庭面のストレート形状で優れた排水、排雪性を確保し、積雪、シャーベット路面で高い接地を発揮。上部のシグザグ形状はエッジ効果を向上。 テーバー形状の満壁面がブロックの倒れ込みを抑制し、ドライコーナリング時のしっかり感を確保。

母装着初期の氷を噛むエッジ力に効く【細密マイクログルーブ】

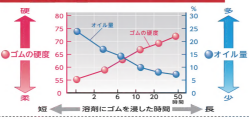
YOKOHAMA・SUVスタッドレスに初採用の技術。トレッド全面に、細かいスリットを斜めに配置。各方向へのミクロエッジ効果と、装着初期の氷上性能確保に貢献します。



ブラックポリマー採用(スタッドレスタイヤ性能の維持に貢献)

タイヤは「ゴムの柔らかさ」を保つオイルが抜けると硬くなる。ブラックポリマーは分子が大きく、オイルに比べて抜けにくい。だから「永く効く」。

#### タイヤはオイルが抜けると硬くなる※6



スタッドレスタイヤの肝となる "ゴムの柔らかさ"を保つための オイルは、時間の経過と共に揮 発。結果としてゴムは硬くなる。 そこで、ヨコハマはゴムから抜け にくいブラックポリマーに善日。

※6 溶剤にゴムを浸けた時間の長さ、オイル量、タイヤ便度の関係/オイルの配合率21%の天然ゴム系配合加結ゴムを製作。UIS K6253デュロキロメーター タイプAに準拠し、ゴム片を255での室内でアセンに浸沸、アセト/抽出物の定量とゴム硬度を計測、ゴム硬度計測はJIS K6253 デュロメーター タイプAに準拠して実施、<5試験条件と試験日程/平成4年8月24日、試験編所、横浜ゴム平象製造所内研究開発センター、浸漉温度/25で、浸漉時間、<50時間く試験結果>オイル量/約25分・約55分に減少、ゴム硬度/約55~約73まで硬化。抽出量には可塑剤以外の成分も含まれる。

#### 「ゴムから抜けずに柔らかさを持続※7



溶剤 (アセトン) にゴムを浸す可 塑剤の抽出実験。ブラックポリ マーの約90%残存に対し、オイル はほぼ抜けきった。オイルに比 べて抜けにくいブラックポリマー の採用により、ゴムの柔らかさを 長期間持続。だから「永く効く」。

※7 ブラックポリマーとオイルをそれぞれ、配合率28.5%でゴムの試験片を製作。JIKK6229のA法に準拠し、抽出溶剤としてアセトンを用いた溶剤抽出物の定量計測を実施、残存率に換算した。試験日程、平成22年6月24日、試験相所、横浜ゴム平塚製造所内研究開発センターく試験結果>残存率:ブラックポリマー/89.1%、オイル/32%、抽出量には可塑剤以外の成分も含まれる。

#### ころがり抵抗約5%低減\*8(ころがり抵抗の低減は燃費の改善に貢献)

16 60 235/60R16 100Q

GEOLANDAR I/T-SはGEOLANDAR I/Tに比べて、ころがり抵抗を約5%低減しました※8

#### ころがり抵抗比較データ※8



K8665 688 240

#### **GEOLANDAR** G073 · G072 | G072 | タイヤ外径 タイヤ総幅 標準リム幅 (mm) (mm) (インチ) インチ 偏平率 タイヤサイズ LI/SS

インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI/SS	I/T-S G073 商品コード	I/T G072 商品コード	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅(インチ)
21	35 ★	295/35R21	107Q	F3960		739	301	10½J
20	40★	275/40R20	106Q	F3974		728	278	91/2J
	*	295/40R20	110Q	F3961	△ F2770	744	301	10½J
	45★	255/45R20	105Q	F3985		738	255	81/2J
	*	275/45R20	110Q	F3976		756	273	9J
	*	295/45R20	114Q	F3980		774	296	10J
	50	245/50R20	102Q	F3986		754	253	71/2J
	*	255/50R20	109Q	F3978		764	265	8J
	*	275/50R20	113Q	F3957		784	284	81/2J
		285/50R20	112Q	F3977		794	297	9J
	55	235/55R20	102Q	12 F5337		766	245	71/2J
	60	P245/60R20	107Q	F3966		802	248	7J
19	45★	275/45R19	108Q	F3975		731	273	9J
	50★	255/50R19	107Q	F3970		739	265	8J
	*	265/50R19	110Q	F3982		749	277	81/2J
	55	225/55R19	99Q	12 F5737		731	233	7J
	_	235/55R19	101Q	F3461		741	245	71/2J
	*	255/55R19	111Q	F3979		763	265	8J
	_	275/55R19	111Q	F3958		785	284	81/2J
18	55	225/55R18	98Q	F3469		705	233	7J
	_	005/55040	100Q	F3467		745	0.45	71/ 1
		235/55R18 -	99Q		△ K8667	715	245	7½J
	*	255/55R18	109Q	F3462	△K8506	737	265	8J
	60	225/60R18	100Q	F3470	△ F1526	727	228	6½J
	*	235/60R18	107Q	F3471	△ F2078	739	240	7J
	_	245/60R18	105Q	F3972		751	248	7J
	*	255/60R18	112Q	F3969	△K8662	763	260	71/2J
	_	265/60R18	110Q	F3968	△ F0288	775	272	8J
		275/60R18	113Q	F3967		787	279	8J
	_	285/60R18	116Q	F3459	△ F2079	799	292	81/2J
	65	225/65R18	103Q	F3983	△K9389	749	228	61/2J
	_	235/65R18	106Q	F3468	△ F2855	763	240	7J
17	60	215/60R17	96Q	F4837		690	221	6½J
	_	225/60R17	99Q	① F4964	△K8664	702	228	6½J
		235/60R17	102Q	① F4965	△ F2773	714	240	7J
	_	255/60R17	106Q	① F4966		738	260	71/2J
	65	225/65R17	102Q	F3457		724	228	61/2J
	_	235/65R17 -	108Q	F3463		738	240	7J
		235/05K17 -	104Q		△ K8658	/30	240	73
		245/65R17	107Q	F3971		750	248	7J
	-	265/65R17	112Q	F3458		776	272	8J
		275/65R17 -	115Q	F3472		700	279	0.1
		2/3/03HI/ -	114Q		△ K8655	790	219	8J
	70	245/70R17	110Q	F3965		776	248	7J
		265/70R17	115Q	F3964		804	272	8J

○印内の数字は、2011年の発売予定月です。 ★印は、I/T-Sがエクストラロードタイヤ、I/Tはレインフォースドタイヤとなります。 △印のサイズは数量に限りがありますので品切れの際はご容赦ください。

必ずお読みください。 GEOLANDARI/TS G073、GEOLANDARI/T G072は、方向性パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに 打刻されたローテーションマーク(▲)をタイヤの回転方向に合わせ、全てが同一方向になるように装着してください。

						000		
	65	215/65R16	98Q	F3476		686	221	6½J
		255/65R16	109Q		K9372	738	260	71/2J
	70	215/70R16	100Q	F3460		708	221	6½J
		225/70R16	103Q	F3963		722	228	61/2J
		235/70R16	106Q	F3962		736	240	7J
		245/70R16	107Q	F3479		750	248	7J
		255/70R16	111Q		F1837	764	260	7½J
		265/70R16	112Q	F3466		778	272	8J
		275/70R16	114Q	F3478		792	279	8J
	80	175/80R16	91Q	F3464		686	177	5J
		215/80R16	103Q		K8641	750	216	6J
15	70	205/70R15	96Q	F3477		669	209	6J
		215/70R15	98Q	F3481		683	221	61/2J
		225/70R15	100Q		K8652	697	228	61/2J
		235/70R15	103Q		K8651	711	240	7J
		265/70R15	112Q	F3474		753	272	8J
	80	175/80R15	90Q	F3473	△ K8646	661	177	5J
		195/80R15	96Q	F3480		693	196	51/2J
		215/80R15	102Q	F3475		725	216	6J
		225/80R15	105Q	F3465		741	223	6J

#### EOLANDAD LT#27

GEO	LANDAR LITTA				G0/3·G0/2			
インチ	タイヤサイズ L	R/PR	I/T-S G073 商品コード	I/T G072 商品コード	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)	
16	LT285/75R16 116/113Q	С	12 E4064		834	286	8L,8LB,8KB,8J	
	LT315/75R16 113Q	С		E3527	884	313	81/2J	
	185/85R16 105/103L LT	•	E4058		720	184	5J	
15	215/80R15 109/107L LT	•		E3653	725	216	6.00GS SDC.6J	
	112/110L LT	$\Diamond$		E3654	125	210	6.0003 500,63	
	255/70R15 112L LT	•		E3529	739	260	71/2J	
	31×10.50R15 LT	6		E3652	775	268	81/2J	

○印内の数字は、2011年の発売予定月です。



パターンNo. G072 ●スチールベルトラジアル ●チューブレス ●乗用車(SUV・4×4)・小型トラック用タイヤ 製品名:ジオランダー・アイティ・ジーゼロナナニ





パターンNo SYO1V ◆スチールベルトラジアル ◆チューブレス ◆VAN・小型トラック用タイヤ 製品名:エスワイ ゼロイチ ヴィ

VAN専用 「ブラックゴム」 採用

#### 氷上制動テストデータ

氷上制動性能が約12%向上※1



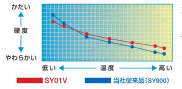
#### 推定摩耗寿命テストデータ

推定摩耗寿命を約20%向上※2



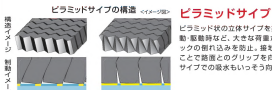
※1●氷上制動 SY01V:77m(指数112)、SY900:87m(指数100) <試験条件>テスト日程/2007年2月、テスト場所/横浜ゴムT\*MARY 氷上制動試験路 路面状況/氷上、気温/-4.9℃、氷温/-3.5℃、タイヤサイズ/165R13 BPR、リムサイズ/13×5J、空気圧/(F)220KPa(R)280KPa、車両/トヨタブロボックス(ABS無)・4WD・1500CC。制動速度/40km/h<試験方法>制動距離を各々5回計測し、最大、最小を除した3回の平均値を買出、米記載した数値はあるまでも一定条件で完置されたものできょその数値は車両の性能、気温、路面状況により変わりを割磨がなものではありません。よって異なる条件下の数値と比較できませんのでご了条ください、※2 ●指定摩託寿命。SY91V:指数120、SY900:指数100~試験方法>テスト日程/2006年10月~2007年3月、テスト場所・沖奈川県内、高速路5%、一般落95%、26,040~31,078km走行後の摩託量より推定寿命を買出、タイヤサイズ/195/80R15 107/105L、リムサイズ/15×55.1、空気圧(F)300KPa(R)45KPは、カイナサイズ/195/80R15 107/105L、リムサイス・155.1、空気に(F)300KPa(R)45KPは、東西トヨラリイエース・FR-2700c×推定摩託寿命はサカテストの結果であり、実際の走行では条件により異なります。※記載した数値は、あくまでも一定の条件を引動されたものです。その数値は車両の性能、気温、路面状況等により変わるため、普遍的なものではありません。よって異なる条件下の数値とは比較できませんのでご了承くださり、※テスト結果に関する詳細なケークはタイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

VANチューブレス



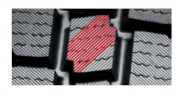
#### 温度変化に強いVAN専用 「ブラックゴム」採用

低温時にゴムの柔らかさを保つ素材「ブラックポ リマー」を配合することにより、氷の微細なすき間 を埋めてタイヤを路面に密着。常温時にはふらつき ——▶ 高い を抑制し、耐摩耗性にも貢献します。



ピラミッドサイプ(SYO1V)

ピラミッド状の立体サイブを採用することにより、制 動・駆動時など、大きな荷重がかかった時でも、ブロ ックの倒れ込みを防止。接地面をしっかり確保する ことで路面とのグリップを向上。立体化することで サイブでの吸水もいっそう向上しました。



#### 細密マイクログルーブ

トレッド表面にななめに配置した細かいスリット が、ミクロのエッジ効果を発揮。装着初期の氷上

						0.000
タイヤサイズ	PR/LI	SY01V 商品コード	SY900 商品コード	タイヤ外径 (mm)	タイヤ総幅 (mm)	標準リム幅 (インチ)
10E/00D1E	103/101L	E3686		607	106	5.5J
195/60815	107/105L	E3687		097	196	5.50
165D1/	6	E3825		628	165	4.5J
103114	8	E3826		020	103	4.50
175D1/	6	E3827		642	177	5J
173614	8	E3828		042	177	55
185D1/	6	E3829		656	180	5.5J
103114	8	E3830		030	109	5.55
105D1/	6	E3831		672	100	5.5J
193614	8	E3832		073	190	
14ED12	6	E3817		571	145	4.00B
143013	8	E3818		3/1		4.006
155D12	6	E3819		500	151	4.50B
155815	8	E3820		569	151	4.506
165D12	6	E3821		601	170	4.50B
105113	8	E3822		001	173	4.506
175R13	8		E3110	618	178	5.00B
1/5D10	6	E3813		5/2	150	4 00P
145N12	8	E3814		543	150	4.00B
155R12 -	6	E3815		560	156	4.50B
	8	E3816		000	106	
	195/80R15 165R14 175R14 185R14 195R14 145R13 155R13 165R13 175R13 145R12	195/80R15	195/80R15	195/80R15 103/101L E3686 107/105L E3686 107/105L E3687 6 E3825 6 E3827 175R14 8 E3828 185R14 8 E3828 195R14 8 E3830 6 E3831 8 E3818 155R13 8 E3820 165R13 8 E3820 165R13 8 E3822 175R13 8 E3814 145R12 6 E3815 155R12 165R13 8 E3814 155R12 6 E3815 155R12 6 E3815 155R12 165R13 8 E3814 155R12 165R13 8 E3814 155R12 165R13 165R	195/80R15 103/101L E3686 697 165R14 6 E3825 628 175R14 8 E3828 642 185R14 8 E3829 656 195R14 8 E3830 656 195R14 8 E3831 673 145R13 6 E3817 571 155R13 6 E3819 589 165R13 8 E3820 601 175R13 8 E3821 601 175R13 8 E3818 543	195/80R15 103/101L E3686 697 196 165R14 6 E3825 628 165 175R14 6 E3827 642 177 185R14 6 E3828 656 189 195R14 8 E3830 656 189 195R14 6 E3831 673 198 145R13 6 E3817 571 145 155R13 6 E3819 589 151 165R13 6 E3821 601 173 175R13 8 E3820 601 173 175R13 8 E3820 589 151 165R13 8 E3820 589 151 165R13 8 E3820 601 173 175R13 8 E3818 543 150

PRはブライレーティング (タイヤ強度) をあらわします。
☆印のサイズはロードインデックスを確認の上で装着願います。
寸法諸元は実測値です。



Pattern No.SY900

#### 冬の市街地集配に求められる氷上性能とロングライフ性を向上

バターンNo. SYO1

●スチールベルトラジアル

●チューブレス/チューブタイプ

●小型トラック用タイヤ

製品名:エスワイ ゼロイチ



## 17.5 • 16 • 15.5 • 15 • 14.5 • 14 • 13.5 • 12.5 inch

#### 氷上制動テストデータ

氷上制動性能が約20%向上※3

105/103L

109/107L

111/109L

117/115L

113/111L

118/116L

111/109L

114/112L

117/115L

120/118L

110/108L

106/104L

109/1071

101/99L

110/108L

106/104L

104/102L

107/105L

103/1011

106/1041

109/107L

101/99L

103/101L

109/107L



E3940

E3645

E3540

E3542

F3657

E3630

E3543

E3544

E3545

E3627

E3628

F3629

E3644

E3534

E3631

E3535

F3536

F3537

E3538

E3690

© E2422

© E2424

E3549

© E3324

#### 推定摩耗寿命テストデータ

摩耗寿命を約30%向上※4



※3 ●氷上制動 SY01:72.0m(指数120)、SY109:87.0m(指数100)く試験条件>テスト日程/2003年1月、テスト場所/横浜ゴムT\*MARY 氷上制動試験路、路面状況/氷上、気温/-11.8~-10.7℃、氷温/-11.5~-10℃、制動速度/40㎞/n、制動方式/ロック制動、タイヤサイズ/195/85R16 114/112L、リムサイズ/16×5.5K、空気圧/600kPa、車両/三菱キャンター2は、FR・3,0000CC、積載量/2性、乗車人数/1名 く試験方法・2制動距離を各々5回計測し、最大、最小を除いた3回の平均値を算出、※記載した数値は、あくまでも一定の条件で計測されたものです。その数値は車両の性能、気温、路面状況等により変わるため、普遍的なものではありません。よって異なる条件下の数値とは比較できませんのでご了承ください。※テストに関する詳細なデータはタイヤ公正取引協議会に届け出てあります。※4 ●推定摩耗寿命 SY01:指数130、SY103:指数100公試験条件>テスト日程/2002年10月~2003年5月、テスト場所・SY01:指数130、SY103:非数130、SY103:指数130、SY103:指数130、SY103:指数130、SY103:指数130、SY103:指数130、SY103:指数130、SY103:指数130、SY103:指数130、SY103:指数130、SY103:指数130、SY103:指数130、SY103:在数120:在数12

R	チューブレス								SY01	
ノチ	タイヤサイ	Č PR/LI	SY01 商品コード	タイヤ外径 (mm)	インチ	タイヤサイズ	PR/LI	<b>SY01</b> 商品コード	タイヤ外径 (mm)	
.5	195/60R1	7.5 108/106L	E3647	686	14.5	245/50R14.5	106L	E3648	619	
	205/60R1	7.5 111/109L	E3546	699		205/60R14.5	101L	E3691	625	
	225/60R1	7.5 116/114L	E3547	722	14	235/50R14	102L	E3743	598	
	195/70R1	7.5 112/110L	E3548	725		265/50R14	108L	E3744	623	
	205/70R1	7.5 115/113L	E3625	739	13.5	235/50R13.5	102L	E3651	585	
	215/70R1	7.5 118/116L	E3626	753	12.5	225/50R12.5	98L	E3650	549	
	☆ 205/80R1	7.5 114/112L	E3811	779	②印はSY109パターンです。					
	μ 203/60H	7.5 120/118L	E3812	119		ノーティング (タイヤ強度) をあら				
6	195/65R1	6 106/104L	© E2727	663	<ul><li>☆印のサイズはロードインデックスを確認の上で装着願います。</li><li>注)14.5インチ以下の50/60シリーズは、新車より標準装着、またはオブションに設定されている車両にしか使用できません。</li></ul>					
	205/65R1	6 109/107L	E3539	675	一					

666

686

697

728

714

751

727

745

758

780

657

661

676

623

662

659

685

646

659

679

663

683

715

712

733

LTRチュー	ブタイプ			SY01
インチ	タイヤサイズ	PR/LI	SY01 商品コード	タイヤ外径 (mm)
16		8	E3553	
	6.50R16	10	E3554	759
		12	E3555	
	7.00R16	10	E3557	783
_	7.00H16	12	E3558	783
	7.50R16	12	© E2483	812
15	6.50R15	10	© E2425	735
		8	E3550	
	7.00R15	10	E3551	757
		12	E3552	
	7.50R15	12	© E2437	787

PRはブライレーティング (タイヤ強度) をあらわします。 寸法諸元は実測値です。

○日はSY109パターンです。

ice GUARD for TAXI

15 65 195/65R15



IGT2

6J

221 6½J

177 5J

184 5J

163 4½J

タクシー専用 スタッドレスタイヤ for TAXI

#### アイスガードの技術をタクシーにも

氷雪性能・経済性を両立させたタクシー専用スタッドレス

## iceGUARD for TAXI



バターンNo. IGT2

●スチールベルトラジアル

●チューブレス ●乗用車用タイヤ
製品名:アイスガード フォー タクシー

185/70R16

195/70R16

205/70R16

225/70R16

205/75R16

225/75B16

185/85R16

195/85R16

205/85R16

215/85R16

225/85R16 215/60R15.5

185/70R15.5

195/70B15 5

185/65R15

215/65R15

195/70R15

205/70R15

215/70R15

175/75R15

185/75B15

195/75R15

175/80R15

205/80R15

6.00R15

6.50R15

7.00R15



PRはブライレーティング (タイヤ強度) をあらわします。 □ 印は、IGT2Aバターンです。 ■ 印は、F700バターンです。 上記商品はタクシー専用タイヤになります。

6.40R14

インチ 偏平率 タイヤサイズ LI/SS

205/65R15 94Q

215/65R15 96Q

185/80R14 91Q

80 175/80R14 88Q

91Q

6PR



201

647 209 6J

(摩耗重視) (氷雪重視) タイヤ外径 タイヤ総幅 標準リム幅 (mm) (インチ)

☐ F0435 ☐ F5681

K9590 K9591 636 K9537 652

■ K5542

□K9536

635

652

662

# 4・SUV用 スタッドレスタイヤ for 4×4・SUV

ご.

・小型トラック用 スタッドレスタイヤ for VAN・LIGHT TRUCK

## YOKOHAMAのスタッドレスタイヤとベストマッチングなアルミ ホイール

「スタイリッシュな9本スポークデザイン」 スポーティーデザインがクルマに軽快感を与える



LAYCEA ZY	(レイシア	ゼットワイ)
-----------	-------	--------

	IZE	P.C.D	HOLE	INSET	メーカー希	望小売価格	
(inc	h×W)	(mm)		(mm)	税抜	税込	
12 >	4.00B	100.0	4	42	¥19,500	¥20,475	
13 >	4.00B	100.0	4	42	¥20,000	¥21,000	
13 >	5 J	100.0	4	35	¥21,000	¥22,050	
14 >	4½J	100.0	4	45	¥23,000	¥24,150	
14 >	5 J	100.0	4	42	¥24,000	¥25,200	
14 >	5½J	100.0	4	40/50	¥24,500	¥25,725	
		100.0	4	43/53		¥29,400	
15 >	6 J	100.0	5	43	¥28,000		
		114.3	5	43/53			
16 >	6½J	100.0	5	48	V24 000	V25 700	
10 >	0 ½ J	114.3	5	38/48/53	¥34,000	¥35,700	
17 >	7 J	100.0	5	48	V 41 000	V42.050	
17 >	/ / J	114.3	5	38/48/54	¥41,000	¥43,050	
18 >	7½J	114.3	5	38/48	¥49,000	¥51,450	

- ●COLOR:シルバー ●表示価格は、キャップ、バルブ付の希望小売価格です。
- ●2011年9月より順次発売予定。 ■JWL、VIA、JWL-T (12×4.00B/13×4.00B/13×5J) 規格適合品

「高級感のある7本スポークデザイン」 クルマを上質に魅せる大人のデザイン



MILLOUS RE	(ミルアス	アールイ	<b>'</b> —)	
------------	-------	------	-------------	--

SIZE (inch×W)	P.C.D (mm)	HOLE	INSET (mm)	メーカー希 税抜	望小売価格 税込	
13 × 4.00B	100.0	4	42	¥20.000	¥21.000	
13 × 5J	100.0	4	35	¥21,000	¥22,050	
14 × 4½J	100.0	4	45	¥23,000	¥24,150	
14 × 5J	100.0	4	42	¥24,000	¥25,200	
14 × 5½J	100.0	4	40/50	¥24,500	¥25,725	
14 X 5 72 J	100.0	5	40	<del>+</del> 24,500		
15 × 5J	100.0	4	45	¥27,000	¥28,350	
	100.0	4	43/53		¥29,400	
15 × 6J	100.0	5	43	¥28,000		
	114.3	5	43/53			
16 × 6J	100.0	4	42	¥33.500	¥35.175	
10 × 00	100.0	5	42	+33,300	<del>+</del> 35,1/5	
16 × 6½J	100.0	5	48	¥34.000	¥35,700	
10 \ 0 72 J	114.3	5	38/48/53	<del>+</del> 34,000	¥35,700	
17 × 7J	100.0	5	48	¥41,000	¥43.050	
17 / 73	114.3	5	38/48/54	¥41,000	+43,030	
18 × 7½J	114.3	5	38/48	¥49,000	¥51,450	

●COLOR:シルバー●表示価格は、キャップ、パルブ付の希望小売価格です。 ■JWL、VIA、JWL-T (13×4.00B/13×5.)) 規格適合品

「クルマを選ばないベーシックデザイン」 **Kカーからミニバンまであらゆるクルマにマッチ** 



#### GRASS HN (グラス エイチエヌ)

SIZE		P.C.D HOLE		INSET	メーカー希	望小売価格	
		(mm)		(mm)	税抜	税込	
12 >	< 4.00B	100.0	4	42	¥19,500	¥20,475	
13 >	< 4.00B	100.0	4	42	¥20,000	¥21,000	
13 >	< 5J	100.0	4	35	¥21,000	¥22,050	
14 >	< 4½ J	100.0	4	45	¥23,000	¥24,150	
14 >	< 5J	100.0	4	42	¥24,000	¥25,200	
14 >	< 5½J	100.0	4	40/50	¥24.500	V25 725	
14 /	3 72 0	100.0	5	40	¥24,500	¥25,725	
15 >	< 5J	100.0	4	45	¥27,000	¥28,350	
		100.0	4	43/53		¥29,400	
15 >	< 6J	100.0	5	43	¥28,000		
		114.3	5	43/53			
16 >	< 6J	100.0	4	42	V22 F00	V25 175	
10 >	K 61	100.0	5	42	¥33,500	¥35,175	
10 \	< 6%J	100.0	5	48	V24 000	V25 700	
16 >	< 6½J	114.3	5	38/48/53	¥34,000	¥35,700	
17 >	. 71	100.0	5	48	V 41 000	V42.050	
1/ >	< 7J	114.3	5	38/48/54	¥41,000	¥43,050	
18 >	< 7½J	114.3	5	38/48	¥49,000	¥51,450	

●COLOR:シルパー ●表示価格は、キャップ、パルプ付の希望小売価格です。■JWL、VIA、JWL-T (12×4.00B/13×4.00B/13×5J) 規格適合品

「軽量・強度・デザインをバランスさせたホイール」



#### ABATIS LW1 (アバティス エルダブル1)

SIZE P.C.D HOLE		HOLE	LE INSET	メーカー希	メーカー希望小売価格		
	(mm)		(mm)	税抜	税込		
14 × 5J	100.0	4	42	¥24,000	¥25,200		
14 × 5½J	100.0	4	45	¥24,500	¥25,725		
	100.0	4	43/53				
15 × 6J	100.0	5	43/43**	¥28,000	¥29,400		
	114.3	5	43/53				
16 × 6½J	114.3	5	38/48	¥34,000	¥35,700		
17 × 7J	100.0	5	48/48**	V 41 000	V 42 050		
17 X 73	114.3	5	38/48	¥41,000	¥43,050		

- ●COLOR:シルバー ●表示価格は、キャップ、バルブ付の希望小売価格です。
- ●※印は、RFIUS(20/30系)専用サイズ: ※正は、RFIUS(20/30系)専用サイズ: 純正アルミホイール用平面座ナット対応(60度テーパーナット使用不可)。ハブセントリック仕様。 ●当社従来製品比較においての軽量ホイールとなります。 ■JWL、VIA規格適合品

スポークとリムの接合部下側に施された アンダーカットデザインが、ホイールの



#### アルミホイール選びのポイント

#### アルミホイールの特徴

スチールホイールに比べて、デザインが豊富で、機能性も優れている。

アルミホイールは、スチールホイールに比べ、豊富なデザインの中から 自分の好みに合ったものを選ぶことで、クルマをお洒落にすることも 出来ます。

アルミはスチールに比べて比重が軽い。

アルミはスチールに比べて熱伝導性がいいので、放熱効果が高い。

#### ホイールは適正サイズを選びましょう

タイヤサイズごとに、装着できるホイールのリム幅、リム径が規定され ているので注意。

P.C.D.は、車種ごとに決まっているので、同一のものを選びましょう。 国産乗用車の場合は、P.C.D.が114.3mmか100mmが一般的です。

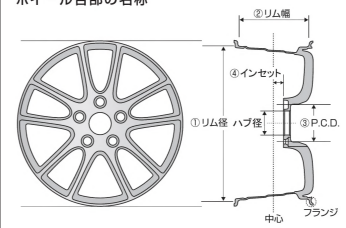
ボルト穴数は、車種ごとに決まっているので、同一のものを選びましょう。 国産乗用車の場合は、4HOLEか5HOLEが一般的です。

装着できる適正なインセット選びましょう。

適正なインセットでないと、フェンダーから突出したり、フェンダー内側 やブレーキに干渉してしまうため、装着出来なくなります。

車種により、上記以外の寸法や、確認が必要となる項目があります。

#### ホイール各部の名称



#### ホイールサイズの表記例

<u>16</u> ×	61/2	J	114.3	5H	48
① リム径 (インチ単位)	② リム幅 (インチ単位)	フランジ 形状	③ P.C.D. (ミリ単位)	ボルト 穴数	④ インセット (ミリ単位)

ホイールの直径のことで

②リム幅 ホイールの幅のことで、 単位はインチで表示します。

●フランジ形状 **④インセット** リム幅の中心線からハブ取付 フランジ高さや形状の違いに 面までの距離のこどて、単位は より記号で表示します。

Pitch Circle Diameterの 略で、ボルト穴の中心を結んで できる円の直径のことで、単位 はミリで表示します。

③P.C.D.

●ボルト穴数(HOLE) ホイールを固定する ボルト穴数を表示します。

#### YFCアルミホイールの安全基準 ~お客様へより安全をお届けするために~

YFCの乗用車用アルミホイールは、

JWL・VIA基準(乗用車用軽合金製ディスクホイールの技術基準)で定める数値より 10~20%高い基準値で強度・耐久試験を行なっております。

#### 衝擊試験

#### 「斜め方向からの衝突を想定した衝撃試験」

タイヤを装着したホイールを水平より 13°の角度で固定し、リムフランジの上に おもりを落下させる衝撃試験。

JWL·VIA技術基準 230mm(高さ)



10万回転

YFC基準(+10%) 255mm(高さ)



#### 回転曲げ疲労試験

リムフランジ部を固定したホイールに 曲げモーメントの負荷を加えながら 回転させる疲労試験。

JWL·VIA技術基準

YFC基準(+20%)



「半径(垂直)方向の負荷を想定した耐久試験」

タイヤを装着したホイールに 半径(垂直)方向の負荷を加えながら 回転させる耐久試験。

JWL·VIA技術基準

50万回転

YFC基準(+20%) 60万回転

YFCアルミホイールは、お客様に安心ドライブをご提供するために、厳しい試験条件をクリアしております。

#### 〈ご注意〉必ずお読み下さい



YFCアルミホイールをお買い上げのお客様は、アルミホイールの梱包箱に同梱されています取扱説明書の「アルミホイールを正しく安全にご使用いただくために」を必ずお読みの上、ご使用いただきます様お願いいたします。 アルミホイールの品質

全てのYFCアルミホイールはJWL (乗用車用軽合金製ディスクホイールの技術基準) に適合し、VIA (自動車用軽合金製ボイール試験協議会) の強度確認試験に適合しています。一部ホイールはJWL-T (トラック及びパス用軽合金製ディスクホイール の技術基準) にも適合しています。

#### アルミホイールをお選びいただく前のご注意

ホイールのP.C.D、HOLE数、キャリパー干渉の有無をご確認下さい。 ▲ 警告 フェンダーからはみ出すようなサイズ、インセットは装着できません。 ▲ 警告 フェンダーからはみ出さない場合でも、ホイールハウスの内側、フェンダー折り返し部等への干渉もご注意下さい。

アルミホイールを装着する時のご注意

アルミホイールを使用する時のご注意

縁石、道路の凹凸等への接触、乗り上げはリムフランジの損傷や塗装の剥離の原因となりますのでご注意下さい。 洗車機の使用はアルミホイールが傷付く場合がありますので、お手入れはなるべく手作業で行って下さい。 ▲警告 定期的にナットの緩み、パランスウェイトの脱落等をチェックして下さい。

#### 危険です。絶対に行わないで下さい

▲警告 アルミホイールの修理は、再熱処理等によりホイールの強度を低下させます。衝撃による亀裂や変形が 生じたアルミホイールは新品に交換して下さい。

(JWL基準適合マーク JAPAN LIGHT ALLOY WHEELの略) 「乗用車用軽合金製ディスクホイールの技術基準」 この基準は乗用車 (乗用定員1 1人以上の自動車、二輪自動車及び側車付き二輪自動車を除く) 用 軽合金製ホイールに適用されている安全基準です。この技術基準に定められた試験を製造者自らの 責任において行い、適合したものについてはJWLのマークが表示されます。

(JWL-T基準適合マーク JAPAN LIGHT ALLOY WHEEL TRUCK & BUSの略)

(JWL-1 基本圏のマーク JAPAN LIGHT ALLOT WHEEL TRUCK & BUSINE) ドトラック及びバス用軽合金製テイスクホイールの技術基準 この基準はトラック・パス用軽合金製ホイールに適用されている安全基準です。この技術基準に定められた 試験を製造者自らの責任において行い、適合したものについてはJWL-Tのマークが表示されます。

(品質検査合格マーク VEHICLE INSPECTION ASSOCIATIONの略) JWL、JWLーT基準に定める適合商品であるか否かを第三者公的機関の「自動車用軽合金製ホイール試験 協議会」が確認するもので、JWL、JWL-T基準による厳格な品質・強度再確認試験に合格したものにつ いてはVIAマークが表示されます。

- ●商品は撮影、印刷の性質上、実際とは異なって見える場合がありますのでご了承下さい。
   ●記載された内容は2011年7月現在のものです。価格及び商品仕様等は予告なく変更する場合があります。
   ●各アルミホイールのセンターキャップ及びパルアにつきましては、補修部品として別売もしております。
   ●希望小売価格は、脱落、組替、パランス調整等の料金は含まれておりません。
- 最終的にマッチングサイズの選定は、現車合わせで行なって頂きます様お願い致します。
- ●各アルミホイールは、軽白動車4WDフリーハブ付車には対応しておりません。



販売元:株式会社YFC 東京都港区新橋6-2-1 TEL:03-3431-9981

http://yokohama-yfc.jp

12

乗用車用 プレミアム スタッドレスタイヤ



#### 乗用車用 メジャー スタッドレスタイヤ





ICEGUARD BLACK IG20

#### 4×4・SUV用 スタッドレスタイヤ

#### GEOLANDAR ŮT°S



#### 35/40/45/50/55%

インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI/SS	iG30 TRIPLE PLUS	iG30 TRIPLE	iG20 BLACK	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
20	40	245/40R20	95Q	•			8½J	8.0~9.5
19	35	255/35R19	92Q				9J	8.5~10.0
		275/35R19	96Q	•			9½J	9.0~11.0
	40	225/40R19	89Q				8J	7.5~9.0
		245/40R19	94Q				81/2J	8.0~9.5
	*	255/40R19	100Q				9J	8.5~10.0
	45	225/45R19	92Q				7½J	7.0~8.5
		245/45R19	98Q			Δ	8J	7.5~9.0
	*	255/45R19	104Q	•			81/2J	8.0~9.5
18	40 ★	225/40R18	92Q				8J	7.5~9.0
	*	235/40R18	95Q	10			81/2J	8.0~9.5
		245/40R18	93Q				81/2J	8.0~9.5
		255/40R18	95Q	•			9J	8.5~10.0
	45	215/45R18	89Q		Δ		7J	7.0~8.0
		225/45R18	91Q				71/2J	7.0~8.5
		235/45R18	94Q	•	Δ		8J	7.5~9.0
		245/45R18	96Q	•			8J	7.5~9.0
		255/45R18	99Q	•			81/2J	8.0~9.5
	50	225/50R18	95Q	•	Δ		7J	6.0~8.0
		235/50R18	97Q				7½J	6.5~8.5
		245/50R18	100Q	•			7½J	7.0~8.5
	55	215/55R18	95Q				7J	6.0~7.5
		225/55R18	98Q	•			7J	6.0~8.0
17	45	215/45R17	87Q		Δ	Δ	7J	7.0~8.0
	_	225/45R17	91Q	•			7½J	7.0~8.5
		235/45R17	94Q				8J	7.5~9.0
		245/45R17	95Q	•			8J	7.5~9.0
	50	205/50R17	89Q			Δ	6½J	5.5~7.5
	_	215/50R17	91Q	•			7J	6.0~7.5
		225/50R17	94Q				7J	6.0~8.0
		235/50R17	96Q	•			7½J	6.5~8.5
	55	205/55R17	91Q	•	Δ		6½J	5.5~7.5
	_	215/55R17	94Q	•		Δ	7J	6.0~7.5
		225/55R17	97Q	•		Δ	7J	6.0~8.0
	4-	235/55R17	99Q			Δ	7½J	6.5~8.5
16	45	195/45R16	80Q	•			6½J	6.0~7.5
	50	165/50R16	75Q	•	Δ	Δ	5J	4.5~6.0
	_	195/50R16	84Q		Δ		6J	5.5~7.0
		205/50R16 225/50R16	87Q	•			6½J	5.5~7.5
	55	185/55R16	92Q 83Q		Δ	Δ	7J 6J	6.0~8.0
	55	195/55R16			Δ	Δ		5.0~6.5
	_	205/55R16	87Q 91Q			Δ	6J	5.5~7.0
	-	205/55R16	91Q 93Q			Δ	6½J 7J	5.5~7.5 6.0~7.5
	_	215/55R16	95Q				7J	6.0~7.5
15	50	165/50R15	73Q				5J	4.5~6.0
1-3	30	195/50R15	82Q				6J	5.5~7.0
	55	165/55R15	75Q		Δ	Δ	5J	4.5~6.0
	55	175/55R15	77Q				5½J	5.0~6.0
		185/55R15	82Q		Δ	Δ	6J	5.0~6.5
	_	195/55R15	85Q				6J	5.5~7.0
		205/55R15	87Q			Δ	6½J	5.5~7.5
14	55	155/55R14	69Q		Δ	Δ	5J	4.5~5.5
		165/55R14	72Q		_	Δ	5J	4.5~6.0
		.00,001114	,				- 00	1.0 0.0

#### 乗用車用 メジャー ランフラット・スタッドレスタイヤ



#### 40/45/50/55%

インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI/SS	iG30 TRIPLE Z·P·S	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
18	40	245/40RF18	93Q	•	81/2J	8.0~9.5
17	45	225/45RF17	91Q	•	7½J	7.0~8.5
	*	245/45RF17	99Q	•	8J	7.5~9.0
	50	225/50RF17	94Q	•	7J	6.0~8.0
16	55	195/55RF16	87Q	•	6J	5.5~7.0
		205/55RF16	91Q	•	6½J	5.5~7.5

#### 60%

インチ	タイヤサイズ	LI/SS	iG30 TRIPLE PLUS	iG30 TRIPLE	iG20 BLACK	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
17	215/60R17	96Q	•		Δ	61/2J	6.0~7.5
	225/60R17	99Q				61/2J	6.0~8.0
16	175/60R16	82Q	•		Δ	5J	5.0~6.0
	185/60R16	86Q				51/2J	5.0~6.5
	195/60R16	89Q		Δ	Δ	6J	5.5~7.0
	205/60R16	92Q	•		Δ	6J	5.5~7.5
	215/60R16	95Q	•		Δ	61/2J	6.0~7.5
	225/60R16	98Q				61/2J	6.0~8.0
15	155/60R15	74Q			Δ	41/2J	4.5~5.5
	175/60R15	81Q	•	Δ		5J	5.0~6.0
	185/60R15	84Q	•		Δ	51/2J	5.0~6.5
	195/60R15	88Q	•		Δ	6J	5.5~7.0
	205/60R15	91Q	•	Δ		6J	5.5~7.5
14	165/60R14	75Q	•			5J	4.5~6.0
	175/60R14	79Q	•	Δ		5J	5.0~6.0
1	185/60R14	82Q	•			51/2J	5.0~6.5

#### 65%

インチ	タイヤサイズ	LI/SS	iG30 TRIPLE PLUS	iG30 TRIPLE	iG20 BLACK	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
16	195/65R16	92Q		Δ		6J	5.5~7.0
	205/65R16	95Q	•		Δ	6J	5.5~7.5
	215/65R16	98Q	•		Δ	61/2J	6.0~7.5
	225/65R16	100Q			Δ	61/2J	6.0~8.0
15	145/65R15	72Q	•			41/2J	4.0~5.0
	165/65R15	81Q	•			5J	4.5~6.0
	175/65R15	84Q	•	Δ	Δ	5J	5.0~6.0
	185/65R15	88Q	•		Δ	51/2J	5.0~6.5
	195/65R15	91Q	•		Δ	6J	5.5~7.0
	205/65R15	94Q	•		Δ	6J	5.5~7.5
	215/65R15	96Q	•		Δ	61/2J	6.0~7.5
14	155/65R14	75Q	•	Δ	Δ	41/2J	4.5~5.5
	165/65R14	79Q	•			5J	4.5~6.0
	175/65R14	82Q	•		Δ	5J	5.0~6.0
	185/65R14	86Q	•		Δ	51/2J	5.0~6.5
	195/65R14	89Q	•			6J	5.5~7.0
13	145/65R13	69Q	•	Δ		4.50B	4.0~5.0
	155/65R13	73Q	•		Δ	4.50B	4.0~5.5
	165/65R13	77Q	•		Δ	5.00B	4.5~6.0

#### 70%

インチ	タイヤサイズ	LI/SS	iG30 TRIPLE PLUS	iG30 TRIPLE	iG20 BLACK	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
15	195/70R15	92Q		Δ		6J	5.0~6.5
	205/70R15	96Q				6J	5.0~7.0
ž.	215/70R15	98Q	•			61/2J	5.5~7.0
14	165/70R14	81Q			Δ	5J	4.0~5.5
	175/70R14	84Q	•		Δ	5J	4.5~6.0
	185/70R14	88Q	•	Δ	Δ	51/2J	4.5~6.0
	195/70R14	91Q	•			6J	5.0~6.5
	205/70R14	94Q	•			6J	5.0~7.0
13	155/70R13	75Q	•		Δ	4.50B	4.0~5.0
	165/70R13	79Q	•		Δ	5.00B	4.0~5.5
	175/70R13	82Q	•		Δ	5.00B	4.5~6.0
	185/70R13	86Q	•			5.50B	4.5~6.0
12	145/70R12	69Q	•		Δ	4.50B	3.5~5.0
	155/70R12	73Q			Δ	4.50B	4.0~5.0

#### 80%

インチ	タイヤサイズ	LI/SS	iG30 TRIPLE PLUS	iG30 TRIPLE	iG20 BLACK	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
14	175/80R14	88Q	•	Δ		5J	4.5~6.0
	185/80R14	91Q		Δ		5J	4.5~6.0
13	135/80R13	70Q		Δ		3.50B	3.5~4.5
	145/80R13	75Q	•		Δ	4.00B	4.0~5.0
	155/80R13	79Q	•		Δ	4.50B	4.0~5.0
	165/80R13	83Q	•			4.50B	4.0~5.5
12	135/80R12	68Q	•		Δ	3.50B	3.5~4.5
	145/80R12	74Q			Δ	4.00B	3.5~5.0

〇印内の数字は、2011年の発売予定月です。 

#### 35/40/45/50/55/60/65/70/80%

インチ	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI/SS	I/T-S G073	I/T G072	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
21	35	★ 295/35R21	107Q	•		10½J	10.0~11.5
20	40	★ 275/40R20	106Q	•		91/2J	9.0~11.0
		★ 295/40R20	110Q	•	Δ	10½J	10.0~11.5
	45	★ 255/45R20	105Q	•		81/2J	8.0~9.5
	,	★ 275/45R20	110Q	•		9J	8.5~10.5
		★ 295/45R20	114Q	•		10J	9.5~11.0
	50	245/50R20	102Q	•		7½J	7.0~8.5
		★ 255/50R20	109Q	•		8J	7.0~9.0
		★ 275/50R20	113Q	•		8½J	7.5~9.5
		285/50R20	112Q	•		9J	8.0~10.0
	55 60	235/55R20	102Q	(12)		7½J	6.5~8.5
10		P245/60R20 ★ 275/45R19	107Q 108Q	•		7J 9J	7.0~8.5 8.5~10.5
19		★ 255/50R19	107Q			8J	7.0~9.0
		★ 265/50R19	110Q			8½J	7.5~9.5
	55	225/55R19	99Q	(12)		7J	6.0~8.0
		235/55R19	101Q	•		7½J	6.5~8.5
		★ 255/55R19	111Q	•		8J	7.0~9.0
		275/55R19	111Q	•		81/2J	7.5~9.5
18	55	225/55R18	98Q	•		7J	6.0~8.0
		005/55040	100Q	•		71/ 1	C F - O F
		235/55R18	99Q		Δ	7½J	6.5~8.5
		★ 255/55R18	109Q	•	Δ	8J	7.0~9.0
	60	225/60R18	100Q	•	Δ	6½J	6.0~8.0
	,	★ 235/60R18	107Q	•	Δ	7J	6.5~8.5
		245/60R18	105Q	•		7J	7.0~8.5
	,	★ 255/60R18	112Q	•	Δ	7½J	7.0~9.0
		265/60R18	110Q	•	Δ	8J	7.5~9.5
		275/60R18	113Q	•		8J	7.5~9.5
	C.F.	285/60R18	116Q	•	Δ	8½J	8.0~10.0
	65	225/65R18	103Q	•	Δ	61/2J	6.0~8.0
17	60	235/65R18 215/60R17	106Q 96Q	•	Δ	7J 6½J	6.5~8.5
	00	225/60R17	99Q	(1)	Δ	6½J	6.0~8.0
		235/60R17	102Q	11)	Δ	7J	6.5~8.5
		255/60R17	106Q	(1)		7½J	7.0~9.0
	65	225/65R17	102Q	•		6½J	6.0~8.0
			108Q	•			
		★ 235/65R17	104Q		Δ	7J	6.5~8.5
		245/65R17	107Q	•		7J	7.0~8.5
		265/65R17	112Q	•		8J	7.5~9.5
		275/65R17	115Q	•		8J	7.5~9.5
			114Q		Δ		
	70	245/70R17	110Q	•		7J	6.5~8.0
10		265/70R17	115Q	•	_	8J	7.0~9.0
16	60	235/60R16	100Q		•	7J	6.5~8.5
	65	215/65R16 255/65R16	98Q	•	•	6½J 7½J	6.0~7.5
į.	70	255/65R16	109Q 100Q	•	-	6½J	7.0~9.0 5.5~7.0
	. 0	225/70R16	100Q			6½J	6.0~7.5
		235/70R16	106Q			7J	6.0~8.0
		245/70R16	107Q			7J	6.5~8.0
		255/70R16	111Q		•	7½J	6.5~8.5
		265/70R16	112Q	•		8J	7.0~9.0
		275/70R16	114Q	•		8J	7.0~9.0
	80	175/80R16	91Q	•		5J	4.5~6.0
		215/80R16	103Q		•	6J	5.5~7.0
15	70	205/70R15	96Q	•		6J	5.0~7.0
		215/70R15	98Q	•		6½J	5.5~7.0
1		225/70R15	100Q		•	6½J	6.0~7.5
		235/70R15	103Q		•	7J	6.0~8.0
	00	265/70R15	112Q	•		8J	7.0~9.0
	80	175/80R15	90Q	•	Δ	5J	4.5~6.0
		195/80R15 215/80R15	96Q 102Q	•		51/2J	5.0~6.5
		215/80R15 225/80R15	102Q 105Q	•		6J 6J	5.5~7.0 6.0~7.5
○田内の巻	字け つつ			•		00	0.0 -1.0
つけばの数:	710, 2L	011年の発売予定月です	0				

○印内の数字は、2011年の発売予定月です。 ●印は保有サイズです。 ★印は、IT・Sがエクストラロードタイヤ、I/Tはレインフォースドタイヤとなります。 △印のサイズは数量に限りがありますので品切れの際はご容赦ください。

#### LT

インチ	タイヤサイズ LR/PR	I/T-S G073	I/T G072	標準リム幅 (インチ)	適用リム幅 (インチ)
16	LT285/75R16 116/113Q C	12		8L,8LB,8KB,8J	7.5~9.0
	LT315/75R16 113Q C			81/2J	8.0~10.0
	185/85R16 105/103L LT ◆	•		5J	4.5~6.0
15	215/80R15 109/107L LT ◆ 112/110L LT ◇		•	6.00GS SDC,6J	5.5~7.0
	255/70R15 112L LT •			7½J	7.0~8.0
1	31×10.50R15 LT 6		•	81/2J	7.0~8.5

〇印内の数字は、2011年の発売予定月です。 ●印は保有サイズです。 ◆印は、6プライ相当となります。 ◇印は、8プライ相当となります。

#### 乗用車用 スタッドレスタイヤ性能イメージ iceGUARD \_\_\_\_\_ 3 iceGUARD \_\_\_ アイスガード トリプル プラス アイスガード トリプル アイスバーン ころがり抵抗 スノー 摩耗寿命 ウェット ドライ <イメージ図>



### ●タイヤサイズの読み方 195 / 65 R 15 91Q 0

動面幅の呼び(mm) 当カタログのタイヤ幅とは断面幅を表します。

2 偏平率の呼び(%) (断面高さ÷断面幅×100) の 構造記号(ラジアル) ● リム径の呼び(インチ) 6 ロードインデックス

●その他の表示例

9 9 9 9 ● 断面幅の呼び(インチ) ● 断面幅の呼び(mm)② 偏平率の呼び(%) タイヤ機造配号(ラジアル) の リム谷の呼び(インチ) ⋒タイヤ構造記号(ラジアル) サム径の呼び(インチ)ロードインデックス(単輪)ロードインデックス(複輪)

0 00 0 0 0 0 0 ● タイヤ外径(インチ) 2 断面幅の呼び(インチ)

❸ タイヤ構造記号(ラジアル)

● 断面幅の呼び(mm タイヤ構造記号(ラジアル) タイヤ強度(プライレーティング)

⑦ 速度記号③ タイヤ用途記号

#### ●速度記号について

ヤがそのロードインデックスにより示 された質量を既定の条件により負荷さ れた状態において走行可能な最高速 度を記号によって表したものです。

ーティング(タイヤ強度)相当

●ロードレンジについて

ヤ構造	タイヤ表示	最高速度:km/h	ロードレンジ	プライレ		
1 11775	2 1 1 2013	2X(B)22/X.1011/11	С			
ジアル	L	120	120 D			
	Q	160	E			
	S	180				
	Н	210				
	V	240				

#### ●ロードインデックスについて (規定の条件下で、タイヤに負荷することが許される最大の質量を表す指数です。) ●偏平率について / それぞれに対応する数字のプライ \ ロード | 負荷能力 | ロード | 負荷能力 |

当を	インデックス	(kg)										
1	61	257	71	345	81	462	91	615	101	825	111	1090
	62	265	72	355	82	475	92	630	102	850	112	1120
	63	272	73	365	83	487	93	650	103	875	113	1150
ング	64	280	74	375	84	500	94	670	104	900	114	1180
	65	290	75	387	85	515	95	690	105	925	115	1215
-	66	300	76	400	86	530	96	710	106	950	116	1250
-	67	307	77	412	87	545	97	730	107	975	117	1285
	68	315	78	425	88	560	98	750	108	1000	118	1320
	69	325	79	437	89	580	99	775	109	1030	119	1360
	70	335	80	450	90	600	100	800	110	1060	120	1400

#### 偏平率とは、断面幅(W)に対する断面高さ(H)の比率を表す数値です。

偏平率 (%)= H/W ×100

●レインフォースドタイヤ/エクストラロードタイヤについて インフォースドタイヤとは FTRTO(欧州タイヤ報格)にて空気圧及び 負荷能力を標準規格とい面に営定したタイヤです。レインフォースドタイ せは、ETRTO標準規格や他の規格の同タイヤサイズに比べロードイン デックスが高なります。又、同タイヤリズでも空気圧に対する負荷能 力が他の規格の設定とは異なり、指定の負荷能力を維持するためには、 標準規格のタイヤルが高い空気圧変が必要をひます。後で、同一 の空気圧では負荷能力を十分に発揮できない場合があります。そのた めレインフォースドタイヤは、同一サイズの通常タイヤより高い空気圧が 必要となります。表数の際は、販売とよどイ相談だから レインフォースドタイヤとエクストラロードタイヤは同じ意味です。

#### ●ハイフロテーションサイズやLTサイズの空気圧について

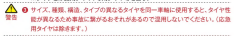
ハイフロテーションサイズやLTサイズの空気圧は乗用率用タイヤと比べ、規格上は高めの設定となっております。実際の使用空気圧は車両 とタイヤサイズでそれぞれ異なりますので、販売店で適正空気圧につ

#### <ご注意>必ずお読み下さい。

#### 1.タイヤチューブ等の選定について

- 自動車製作者が指定した標準タイヤ、又はオプションタイヤの使用を基本とし、 その他のタイヤを選定される時はタイヤ販売店等にご相談ください。
- ② 全車輪とも、同一のサイズ、種類、構造、タイプ<sup>※</sup>のタイヤを使用してください なお、自動車製作者が軸別にサイズの異なるタイヤを指定した場合は、その指

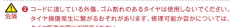
※タイプとは夏用タイヤ、冬用タイヤ等を言う。



- ▲ り・グループ、穴あけ等の加工をしたタイヤは、損傷したり、事故に繋がるおそ れがあるので、使用しないでください
- 5 チューブ、フラップは、タイヤサイズと同一サイズ表示のあるもので、バルブ は車両及びホイールに適合するものを使用してください。
- 新品のチューブタイプのタイヤには、新品のチューブ、フラップを使用してください。
- ⑦ ホイールの選定はタイヤ販売店等に相談しタイヤサイズ及び車両に適合した ホイールを使用してください。

#### 2.適正使用と日常点検について

- ◆ タイヤの空気圧は、走行前の冷えている時に、エアゲージにより定期的(最低 警告 1ヵ月に1度)に占城は、白新車制ルギの米の地域の 1ヵ月に1度)に点検し、自動車製作者の指定空気圧に調整してください。自動 車製作者の指定空気圧は車両の取扱い説明書、ドア付近等に表示されていま す。不明の場合はタイヤ販売店等にご相談ください。特に偏平タイヤの空気圧 不足は、見た目に分かりづらい為、必ずエアゲージによる点検をしてください
- ② タイヤに亀裂がないか又は釘、金属片、ガラス等が刺さっていたり、溝に石そ の他異物を噛み込んでいないか確認してください。異物を発見した時は、タイ ヤ販売店等にご相談の上取り除いてください。





なお、小型トラック用タイヤで高速道路を走行する場合は、タイヤの残り溝深さ が2.4mm以上であることを確認してください。

⑤ ホイールナットの緩み、脱落やホイールボルトの折損、変形等の異常が無い事 を確認してください。

⑤ タイヤは自動車の安全にとって重要な役割を担っています。一方、タイヤは様 々な材料からできたゴム製品であり、ゴムの特性が経時変化するのに伴い、タ イヤの特性も変化します。その特性の変化はそれぞれ環境条件・保管条件及 び使用方法(荷重、速度、空気圧)などに左右されますので、点検が必要です。 従って、お客様による日常点輪に加え、使用開始後5年以上経過したタイヤ については、継続使用に適しているかどうか、すみやかにタイヤ販売店等で の点検を受けられることをお奨め致します。また同時にスペアタイヤについ ても点検を受けられることをお奨め致します。また、外観上使用可能のよう に見えたとしても (満深さが法律に規定されている値主ですり減っていない) 場合も)製造後10年(注)経過したタイヤ(含むスペアタイヤ)は新しいタイ ヤに交換されることをお奨め致します。なお、車両メーカーがその車の特性 からタイヤの点検や交換時期をオーナーズマニュアル等に記載している場 合もありますので、その記載内容についてもご確認ください。

<<注:ここに記載した10年という年数は、あくまで目安であって、そのタイ ヤの実際の使用期限(すなわち、綵続使用に適していないこと、または安全 上の問題があるかもしれないことを示す時期)を示すものではありません。 従って、環境条件・保管条件及び使用方法によって、この年数を経過したタ イヤであっても、継続使用に適している場合もあれば、この年数を経過して いないタイヤであっても継続使用に適していない場合もあります。10年を 経過していないタイヤであっても、上記の環境条件等によっては交換する必 要が生じる可能性があることにご注意ください。またこの10年という年数 及びタイヤ販売店等による点検のお奨め時期である使用開始後5年という 年数は、いずれも各タイヤ製造業者・販売会社・販売店による品質保証期 間・期限を示すものでもありません>>

#### ことを確認してください

使用限度は接地部に冬用タイヤの摩耗限度を示すプラットホームが露出して いるか否かで判断してください 溝深さが50%未満のタイヤは、冬用タイヤとしては使用できません。

● タイヤ損傷に繋がるおそれがあるので、車両に指定された積載量、定員を超え 警告 て使用しないでくかさい へ て使用しないでください。

**③** 複輪タイヤの場合は、外径差が次表の許容範囲内であることを確認してください。

C. C. MCTATATATA	7111.4	77年年(11111)			
タイヤ断面幅の呼び	ラジアルタイヤ	バイアスタイヤ			
9.00 (相当サイズ)以上	8以内	12以内			
8.25 (相当サイズ)以下	6以内	8以内			
(注) 9.00 (相当サイズ	)以上とはメトリ	ック表示では25	55以上		
8.25 (相当サイズ)	以下とはメトリック	表示では245以	下とする		

- ① スペアタイヤの空気圧は、定期的(最低1ヵ月に1度)に点検し、自動車製作者 が指定した値に調整してお使いください。
- 方法で定期的に行ってください。(ただし、Tタイプ応急用タイヤは除く。) タイヤサイド部に回転方向又は取付け方法等の指定があるタイヤは、その指定
- の通りに正しく装着してください。 ❸ 安全走行を確保するためタイヤ点検時に合わせて、リムバルブも劣化・亀裂が無し ことを点検してください。リムバルブに劣化・亀裂がある場合はタイヤ販売店等に ご相談ください。また、バルブキャップがついているかどうかも確認してください。
- ホイールには、亀裂、変形等の損傷や著しい腐食がないことを確認してください。
- 瞬間パンク修理剤又はタイヤつやだし剤等で、タイヤに劣化等有害な影響を 及ぼすものは使用しないでください。
- ⑥ 応急用タイヤ、バンク応急修理用具で修理したタイヤ及びランフラットタイヤ バンク時の使用に関しては、自動車製作者の指示に従ってください。

#### 3.運転時の遵守事項について

たり、道路上の凹みや突起物乗り越しなどは避けてください

② 急発進、急加速、急旋回及び急停止は危険ですので、避けてください。特に、湿 測路、積雪路及び凍結路は滑りやすく、事故に繋がる恐れがあるため、急カー プでは滅速するなど、道路状況に応じた適切な運転をしてください。

❸ 走行中は、常に走行速度に応じた車間距離を確保してください。特に湿潤路、 積雪路及び凍結路走行時は充分な車間距離を確保してください。

● 走行中に車両が操縦不安定になったり、又は異常な音及び振動を感じたとき は、すみやかに安全な場所に停車して、車両及びタイヤを点検してください。タ イヤに変形等、異常がないか確認してください。また、外観上異常がなくても、 できる限り低速で移動し、タイヤ販売店等へ点検を依頼してください。

⑤ タイヤのタイプやサイズを変更した場合は、タイヤの運動特性が変化するの で、慣れるまでは走行速度等に注意して運転してください。

⑤ タイヤの制動性能は、車両の走行速度、路面状況、タイヤ溝の摩耗量及びタイ ブ(夏用タイヤ、冬用タイヤ等)により異なります。冬用タイヤは積雪路及び凍 結路面性能を重視しています。特に、乾燥路及び湿潤路で使用する場合は、実 際の交通(速度)規制に従い、走行速度に注意し、急発進、急制動、急旋回を避 け、安全運転に心がけてください。

新品タイヤ装着当初は、以下のようにならし走行を行ってください。 乗用車・軽トラック用:80km/h以下の速度で最低100km以上、小型トラック 用:60km/h以下の速度で最低200km以上

#### 4.タイヤチェーンについて

- タイヤチェーンは、タイヤサイズに適合するサイズのものを駆動輸又は自動車 製作者が指定する位置のタイヤに装着してください。
- タイヤにチェーンを装着して積雪又は凍結していない道路を走行すると、タイ ヤ、タイヤチェーン及び車両を損傷したり、スリップするおそれがあるので、通 けてください。

#### タイヤチェーンを装着した場合は、次表の速度で走行してください。

道路	金属製	非金属製
積雪路及び凍結路	30km/h以下	50km/h以下

● エアコンブレッサーの調節弁は、タイヤ破裂の危険があるので、タイヤの使 響告 用空気圧にはに、次来に上げ、エレノ細胞にアノナーが、 用空気圧に応じ、次表により、正しく調整してください。 ●エアコンプレッサー調節弁の最高調整空気圧

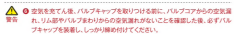
タイヤの使用空気圧区分	調節弁の最高調整空気圧
400kPa(4.0kgf/cm2)まで	500kPa (5.0kgf/cm²)
400kPa(4.0kgf/cm²)超~600kPa(6.0kgf/cm²)まで	700kPa (7.0kgf/cm²)



 空気充てん時又は充てん後タイヤサイドウォール部からの異音が聞こえたら、 ただちに作業を中止し、避難してください。



⑤ ビードシーティング圧以内の空気を注入し、タイヤの両側のビードがリムの シート部に周上均等にのっていることを確認した後、使用空気圧に充てん又は 調整してください。(均等にのっていない場合は一旦空気を抜き、タイヤをリム から外して、タイヤ、リム等に異常が無いことを確認し、ビード及びリムに潤滑



#### 6.車体への取付け時の注意事項

- ★イールを外した時には、ホイールボルト、ナット、ホイールディスク等に折損、 亀裂、変形等の損傷がないことを確認してください。
- ② アルミホイールからスチールホイール又はスチールホイールからアルミホイー ルに交換する場合、ホイールボルト、ナット(JIS方式の場合のみ交換)を専用
- ♠ ホイールナットはトルクレンチを使用し、規定トルクで締め付けるようにしてくだ さい。インパクトレンチで締め付ける場合は、締付時間、圧縮空気圧等に留意し、 締め過ぎないよう十分注意を払い、トルクレンチでの確認等を併用してください。
- ∮ ホイールを車体へ取付け、50~100km走行後、ホイールナットを規定トルク で増し締めしてください。
- ホイールを車体から外す時又は取付ける時は、車両のホイール取付け方式 (ISO又はJIS)を確認した上で作業してください。

#### 7.タイヤの保管について

● タイヤ、チューブは、直射日光、雨及び水、油類、ストーブ類の熱源及び電気火 花の出る装置に近い場所などを避けて保管してください。

● タイヤの呼び 「タイヤの断面幅、偏平率、構造、リム径、ロードインデックス、速度記号(含む、 数字又は記号の意味)|

2000年以降の製造番号では、下4桁(例1211)の数字で製造年週を示 しています。最初の数字12は週(12週目)を、最後の数字11は年 (2011年)を示します。1999年以前の製造番号では、下3桁(例159)の 数字で製造年週を示しています。最初の数字15は週(15週目)を、最後の 数字9は年(1999年)を示します。



## この冬を安全に走るために

#### なるほどタイヤ講座

タイヤの安全点検の詳細は、URLに掲載してあります。

http://www.yokohamatire.jp/check-de-smile/

#### 冬道の安全運転のポイントは?

- ①体をウォームアップして正しい運転操作ができるように!
- ②服装は、運転操作の邪魔にならないもので!(厚手のジャンパー等は脱いで)
- ③車の走行前点検も忘れずに!(特にフロントガラスが汚れやすい雪解け時には、凍結防止を施した ウォッシャー液の補充を忘れずに)

#### 2.車に乗り込む時に

- ①ペダル操作を誤らないよう、靴底の雪などは落として乗り込みましょう。 ②他車の迷惑にならないよう、車の上の雪は落として乗り込みましょう。 ③雪を車内に巻き込まないよう、車に雪が積もっていたらドアの開閉も慎重に!
- 3.発谁のポイント
- ①ローまたはセカンドギアで、タイヤを空転させないようにゆっくり発進しましょう。 ②坂道発進は、MT車は半クラッチの状態でサイドブレーキをゆっくり戻しながら。 AT車はアクセルを離した状態でゆっくり進むクリーピング現象を利用しながら発進し、

#### 4.走行中の注意

- ①交差点付近やカーブの手前では、早め早めの減速を。
- ②橋の上や山間部では、特に凍結によるスリップに注意しましょう。 ③日中でも、日陰や山陰などは雪や氷が残っている場合があるので注意が必要です。
- ④車間距離は充分とり、車線変更は慎重に安全確認をしてから行いましょう。 また2~3台前の車の動きを見て状況を早く判断することも大事です。

- ⑤わだちから抜け出すときは、対向車や歩行者がいないことを確認して、 少し速度を落としてから一気に抜け出します。
- ⑥除雪や巻き上げられる雪煙などで視界が妨げられることもあるので注意が必要です。 また特に見通しの悪い夜間は、
- ヘッドライトやテールランプについた雪をこまめに取り払いましょう。
- ⑦下り坂では、エンジンブレーキ。AT車も状況に応じて手動でシフトダウンを

#### 5.ブレーキング

①タイヤをロックさせないよう、ブレーキは早め早めにゆっくり踏みましょう。

#### 6.コーナリング

①カーブに入る手前の直進時に、充分減速しましょう。

「早め早め」に「ゆっくり」と。

②急なアクセルオンやオフによるスリップを避けるため、コーナリングは一定の速度で 走行しましょう。

#### 7.駐車のポイント

- ①エンジン部を風下にし、サイドブレーキはかけずに、MT車の場合はローまたはバックギアに、 AT車の場合はPレンジにシフトして駐車します。またサイドブレーキは長時間かけていると、 凍結して固着してしまうことがあります。
- ②ワイパーブレードは、フロントガラスに凍りつかないように上げておいた方が良いでしょう。 ③ドアキーは凍ることがありますので注意しましょう。

#### タイヤの溝は残っていますか?

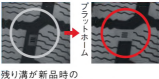
#### プラットホームが露出する前にタイヤ交換を!

#### スタッドレスタイヤは、溝の深さが50%以上摩耗して 「プラットホーム」が露出すると、冬用タイヤとしては使用できません。

新品時 残り満50%







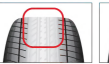




コレがプラットホームの目印(↑)

#### 偏摩耗していたら早めのタイヤ交換を! 偏摩耗はタイヤの寿命を縮めます。空気圧の確認、

プライメントの測定・調整を行いましょう。5,000kmを目安に定期的なタイヤの 位置交換(ローテーション)をおすすめします。







センター摩耗 (空気圧過多による)

ショルダー摩耗 (空気圧不足による)

(ミニバンなどの重い車に多い)

タイヤサイド部の凹凸は大丈夫ですか?

#### サイド部もチェックしましょう!

適正に保管された新品タイヤは、3年間は性能を保ちます

#### タイヤサイドの膨らみ

#### すぐにタイヤを 交換してください。

50%になったら交換の時期!



タイヤサイドの一部が局部 的に盛り上がっている場合 は タイヤ内部のコードが衝 整等の外因により、切れてい 5可能性があり危険です。

不良品では ありません



タイヤサイド部の放射方向に 帯状のへこみが出来る場合 があります。これは、内部の 構造上出来るもので、安全 上の問題はありません。

#### 新品タイヤは在庫期間中に性能変化する?

#### 適正に保管された新品のスタッドレスタイヤは、 3年間は氷上制動性能を

保つことが試験で確認されています。

#### ■保管期間と氷上制動距離の関係

試験年度製品(2008年製 3年保管時(2005年製 2005年製比性能指数100

(横浜ゴム調べ)

●氷上制動 IG20 2008年製:10.55m(100.0) / IG20 2005年製:10.47m(100.7) < 試験条件>テスト日程 / 2008年6月13日、テスト場所/新横浜スケートセンター、路面状況/氷上、天候/室内、気温/12.1~12.6℃、氷温/ー3.1~一3.0℃、制動速度/20km/h、制動方式/ABS 制動、タイヤサイズ / 205/55R16 91Q、リムサイズ / 16×6.53、宝虹圧 / 220kPa、車両/トヨタ オーリス、乗車人数 / 1名 く試験方法・制動距離を各々5回計測し、最大、最小を除いた3回の平均値を費出。く試験タイヤン2008年製セリアル / 2008×4本、2005年製セリアル / 2005×4本、試験タイヤは横浜ゴム及びヨコハマタイヤ販売会社の急廉で適正に保管されたものを使用。米記載した数値はあくまでも一定の条件で計測されたものです。その数値は車両の性能、気温、路面状況等により変わり、普遍的なものではありません。よって異なる条件下の数値とは比較できませ んのでご了承下さい。※テストに関する詳細なデータはタイヤ公正取引協議会に届け出てあります。

#### シーズン後の正しい保管方法は?

空気圧を半分程度にすることをお奨めします。

シーズン後に使用したタイヤを保管する場合、タイヤは直射日光、雨水、油、熱等に弱いため、 直射日光や雨にさらされる場所に置いているとゴムの劣化スピードが早まります。 保管する場合は、暗く涼しい所に置くことが大切。 またホイール付きで保管する場合は、ゴムやコードの緊張状態を和らげるため、





- ●タイヤ内部に水が入らないよう、雨の時は室内へ。
- ●油や水が付いたり、傷や変形の恐れがある場所は避けましょう。 ●発電機やバッテリーなどのそばには置かないようにしましょう。
- ●長時間タイヤを取り外して保管すると、タイヤ内部の
- 薬品がにじみ出て床を汚す恐れがあります。

月に一度は空気圧の点検をしましょう。

17

## ツルツルの氷に効くスタッドレスタイヤ



水表面の薄ーい水の膜をタイヤは滑る原因になる レスタイヤなんだ。この プラス"っていうスタッド "アイスガー 「それが、

に強いタイヤってないのかな?」「ねえねえ、ゲーナ。ツルツルの ツルツルの氷

!どうやって薄

-い水の膜を

「どうだい、

吸水メカニズムが

「それはね、3つの

吸水ハニカムシリカ



ハニカム構造で吸水してから噛む



たそうこうぞう きょうりょく きゅうすい 多層構造で強力に吸水する

選ぶなら、

スタック

レスタイヤを

冬















1 氷に効く

2 永く効く





「他にも、アイスガード・は効きが永持ちしたり、 燃費にも効くと リプル プラス

ツルツルの氷でも安心感が

## 氷って、どうして滑るんだろう?

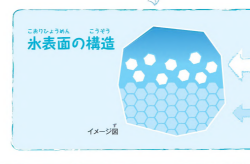






とけやすい状態

疑似液体層(ミクロの水膜)







が滑るのか、知っているかい?」ところで、どうしてツルツルの氷 「大丈夫かい、チェブラ

「ボク、雪の季節っ りい好きなんだ」





滑ってとっても危険なんだ」 ようなツルツルの氷の上を走ったとしたら、ようなツルツルの氷の上を走ったとしたら、 ーシカが転んだ

Fin



# ice GUARD



雪の季節って、ボクだ〜い好き! そんな冬にぴったりなスタッドレスタイヤ、「アイスガード」についてのお話だよ。 www.iceguard.jp



#### チェプラーシカ

大好きなオレンジを食べている途中に眠くなって、オレンジの箱と一緒にロシアのとある街に運ばれてしまった、正体不明の不思議ないきもの。果物屋さんで発見されたとき、「起こしてもすぐにばったり倒れてしまうので、「ばったり倒れ屋さん=チェブラーシカ」ととりづけられた。ある日、チェブラーシカはひとりぼっちのワニのゲーナが書いた「友達募集」の貼り紙を見つけ彼の家を訪ねることに。としたといいやさしい二人はすぐに友達になり、友達を増やしていきます。

Чебурашка ф.: The state of th

> 劇場版 「チェブラーシカ 特別版」 DVD 11月25日発売! チェブラーシカ公式HP: http://www.cheb-project.com/

> > © 2010 Cheburashka Movie Partners/Cheburashka Project

お求め・ご相談は信用ある当店へ・・・

タイヤに関するお問い合せ・ご相談 月に一度は空気圧の点検を **300 0120-667-520** 受付時間 平日(月~金) 9:00~17:00



